ЗАДАЧИ и УПРАЖНЕНИЯ к "ЭЛЕМЕНТА́М АЛГЕБРЫ́

четвертое издание



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКВА 1931 ЛЕНИНГРАД

предисловив

Настоящая книжка представляет собсло то дополнение к теоретическому курсу "Элеменгов алгебры", о котором товорилось в конце предисловия к этому труду.

дисловия к этому труду.
Упражнения и задачи расположены, во-первых, в полном соответствии с последовательностью параграфов эних "Элементов" 1) и, во-вторых, в порядке возрастания их сложности.

Наиболее трудные задачи спабжены или подробными решениями, или краткими указаниями на способ решения.

Некоторые упражнения даны в форме вопросов, ваставляющих учащегося глубже вникнуть в детали-теории.

Второе издание исправлено и дополнено (в конце книги) ответами на все задачи и упражнения.

В третьем издании эти ответы тщагельно просмотрены и исправлены.

¹⁾ В скобках под заголовками указаны соответструющие параграфы "Элечентов алгебры".

СОДЕРЖАНИЕ

(В скобках ноставлены те параграфы "Элементов алгебры", к которым отнупражнения).

Алгебраическое знакоположение (1 — 5)
Свойства первых четырех арифметических действий (6-11)
Сложение относительных чисел (17 — 19)
Вычитание относительных чисел (20 — 24)
Главнейшие свойства сложения и вычитания (25)
Умножение относительных чисел (27)
Деление относительных чисел (31 — 33)
Некоторые свойства умножения и деления (34)
Равенства и их свойства (35)
Тождество. Уравнение (36 — 41)
Простейшие задачи на составление уравнений (после § 41)
Многочлен и одночлен (42—44)
Приведение подобных членов (45)
Сложение многочленов (48)
Вычитание многочленов (49 — 50)
Раскрытие скобок и заключение в скобки (51 — 52)
Умножение одночленов (54)
Умножение многочлена на одночлен (55)
Примеры уравнений, для решения которых требуется знание умножения
многочлена на одночлен (после § 55)
Умножение многочлена на многочлен (56)
Умножение расположенных многочленов (57 — 60)
Некоторые формулы умножения двучленов (61 — 63)
Деление одночленов (64 — 67)
многочлена на одночлен (68 — 69)
 на многочлен (70 — 72)
Разложение многочленов на множители (75)
Приведение членов дроби к целому виду (78)
Перемена знаков у членов дроби (79)
Сокращение дробей (80)
Приведение дробей к общему знаменателю (81)
Сложение и вычитание дробей (82)
Умножение и деление дробей (83 — 85)
Освобождение уравнения от знаменателей (86)
Задачи на составление уравнений с дробными членами (после § 86)
Свойства отношений (87 — 91)
Свойства пропорций (92 — 95)
Среднее геометрическое и среднее арифметическое (96 = 97)

		•
Пропорциональная зависимость (прямая и обратная) (102 — 105)		31
Графики некоторых эмпирических функций (107)	•	33
Коорлинаты точки (108)	٠, ٠,	34
График пропорциональной зависимости (109—112).	•	3 5
График двучлена первой степени (115-117)		<u>.</u> 36
Построение прямой по двум точкам (118)		
Графическое решение уравнения (119)	•	37
Посторонние корни (124)		
Примеры уравнений, не имеющих корней (129)		
Неопределенное решение (131)		
Буквенные уравнения (133)		3 8
Неравенства первой степени (135 — 136)		4 0
Решение системы двух уравнений первой степени (141 — 142)		41
Графическое решение системы двух уравнений первой степени (143)		42
Задачи на составление двух уравнений первой степени (после § 143)		43
Решение системы трех уравнений первой степени (147—148)	7	45
Особые случаи систем уравнений (149 — 151)	•	46
	-	
Задачи на составление трех уравнений с тремя неизвестными (после § 151)		49
Возвышение в квадрат одночленов (153 — 154)		, 2 3
Возвышение в квадрат многочленов (155—156)		5 0
Сокращенное возвышение в квадрат цедых чисел (157)		JU
Графическое изображение функций $y = x^2$ и $y = ax^2$ (158—159)		
Пропорциональность функции квадрату переменного независимого (посл	e :	
§ 159)	•. '	_
Возвышение одночленов в куб и в другие степени (160 — 161)		51
Графики функций $y = x^3$ и $y = ax^3$ (162 — 163)	11.00	
Понятие о корне (165 — 167)		5 2
Извлечение кория из произведения, из степени и из дроби (168) 🔭 👫		_
Простейшие преобразования радикалов (169)	-	5 3
Извлечение наибольшего целого квадратного корня из целых чисел (171-	-	
173)		
Извлечение приближенных квадратных корней из целых и дробных чисе.		
(174 — 177)		54
Пользование таблицей квадратных корней (178)		
Извлечение квадратного корня из обыкновенных дробей (179)	•	5 5
Графики функций $y = \sqrt{x}$ и $y = \sqrt[8]{x}$ (181 — 182)		
Иррациональные числа (185 — 187)		_
Иррациональные значения радикалов (188—189)	-, .	_
Приближенные вычисления (191 — 200)	- :	5 6
Некоторые преобразования радикалов (203)		5 7
Подобные радикалы (204)		
Действия над иррациональными одночленами (205)		
Действия над иррациональными многочленами (206)		5 9
Освобождение знаменателя дроби от радикалов (207)		US
Demanue negonitive programme various various (201)	•	6 0
Решение неполных квадратных уравнений (210)	. 1	6 0
График двучлена второй степени (212)		6 1
Решение полных квадратных уравнений посредством дополнения левой части по полного квадрата (214)		
Macin ilu ilumhufu kbahuata (214)		_

,
Решение квадратного урачнения по общей формуле его корней (216 — 217).
Задачи на состаниение квадратного уравнения (после 217)
Свойства корлей квадратного уравнения (219)
Разложение трехчлена второй степени на множители первой степени
· (221—223)
График трехчлена второй степени (224 — 225)
Графическое решение квадратного уравнения (226)
Наибольшее и наименьшее значение трехчлена. Изменение его (227 — 228).
Неравенства второй степени (228, 2)
Биквадратные уравнения (229)
Урависиия, у которых левая часть разлагается на множители, а правая
у есть нуль (230)
Иррациональные уравнения (231—234)
Системы двух уравлений второй степсии (236—237)
Графический способ решения (238)
Задачи на составление двух уравнений второй степени (после § 238)
Anudustungens Brospecces (211 242)
Арифметическая прогрессия (241 — 243)
Сумма квадратов чисел патурального ряда (244)
Геометрическая прогрессия (248 — 250)
Бескопечные прогрессии (253 — 254)
Отрицательные показатели (256 — 257)
Дробные показатели (260 — 261)
Показательная функция (265 — 266)
Определение логарифыя и его обозпачение (268)
Логарифминеская функция (269 — 270)
Логарифмирование алтебранческого выражения (273 — 274)
Свойства десятичных логарифмов (275 — 276)
Преобразование отрицательного логарифма (278)
Нахождение логарифма по данному числу (279 — 280)
Нахождение числа по данному логарифму (282 — 283)
Действия над логарифмами с отрицательными характеристиками (285)
Замена вычитаемых логарифмов слагаемыми (286)
Примеры на вычисление помощью логарифмов (287)
Показательные и логарифмические ураьнения (288) ,
Сложные проценты, срочные уплаты и срочные взносы (289 — 291) :
Соединения (292 — 30)
Бином Ньютона (201 — 306)
Некоторые примеры на математическую индукцию (301)
Ответы

АЛГЕБРАИЧЕСКОЕ ЗНАКОПОЛОЖЕНИЕ

$(\S 1 - 5)$

- 1. Сторона квадрата равна a \varkappa ; выразить его периметр, затем его площаль.
- 2. Если ребро куба равно т см, как выразятся его поверхность, его объем?
- 3. У прямоугольника основание равно x M, а высота на d M короче основания. Выразить его площадь.
- **4.** Ребро куба равно m + n; выразить поверхность его и затем его объем.
- 5. Основание прямоугольника равно 2a + b, а его высота есть 2a b, как выразится площадь этого прямоугольника?
- 6. Высота прямоугольного параллелепипеда есть h, а стороны прямоугольника, лежащего в основании, равны в и с (числа h, b и с выражены в одних и тех же линейных единицах). Как при помощи этих чисел выразятся: 1) периметр основания, 2) площадь основания; 3) полная поверхность параллеленипеда; 4) объем его.
- 7. Если мой возраст сейчас равен а годам, то как выразится мойвозраст через 5 лет? Каков был мой возраст 5 лет тому назад?
- 8. Написать алгебранческое выражение, показывающее, сколько граммов содержится в составном именованном числе а кг в дг.
- 9. Цена телеграммы обыкновенно составляется так; к постоянной основной таксе в a коп. прибавляется плата за каждое слово по b коп. Какая цена телеграммы, содержащей x слов?
 - 10. Сколько единиц содержится в x десятках?
- 11. Некоторое двузначное число содержит х десятков и у простых единиц; сколько всех единиц в этом числе?
- 12. В трехзначном числе имеется a сотен, b десятков и c простых единиц. Какой формулой можно выразить все число единиц, содержашееся в этом числе?
 - 13. Как изобразить число, кратное 7?
- 14. Если в есть какое-нибудь целое число, то какие из следующих чисел будут четные и какие нечетные: 2k 2k+1 2k-1?

- 15. Некоторое целое число при деленни его на 5 дает остаток 2; изобразить это число формулой.
- 16. Смешано 2 сорта чаю: первого сорта взято а кг, второго в кг. Килограмм первого сорта стоит m руб., второго сорта n руб. Выразить цену одного килограмма смеси.
 - 17. В одной коробке находится т перьев, а в другой п перьев. Если

из первой переложить во вторую p перьев, то в обеих коробках сделается поровну. Выразить это посредством знаков —, + и ==.

- 18. Выразить посредством знака неравенства, что сумма цифр дву- вначного числа, содержащего а десятков и в простых единиц, меньше самого этого числа.
- 19. Указать посредством знаков, принятых в алгебре: 1) сумму квадратов чисел x и y; 2) квадрат суммы этих же чисел; 3) произведение квадратов этих чисел; 4) квадрат произведения их; 5) произведение суммы чисел a и b на их разность; 6) частное от деления суммы чисел m и n на их разность (последнее выразить двояким путем, τ . e. посредством знака: и посредством черты).
 - 20. Какие предложения выражаются следующими формулами:

1)
$$ab = ba$$
 2) $(x + y)z = xz + yz$
3) $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ 4) $\frac{a}{b} = \frac{am}{bm}$
5) $\frac{a}{m} + \frac{b}{m} = \frac{a+b}{m}$ 6) $(ab)^2 = a^2b^2$.

21. Вычислить следующие выражения при a=20, b=8 и c=3: ,

1)
$$(a+b)c$$
 2) $a+bc$ 3) $(a+b)a-b$
4) $(a+b)(a-b)$ 5) $(a+b):c$ 6) $\frac{a+b}{b+c}$
7) a^2+b^2 8) $(a+b)^2$ 9) a^2+b^3 .

Замечание об употреблении скобок. Для избежания излишнего писания скобок условились в следующем правиле: если алгебраическое выражение написано без скобок, то это значит, что действия, входящие в это выражение, надо производить в такой последовательности: сначала действия высшего порядка — возвышение в степень и извлечение корня, затем умножение и деление и, наконец, действия низшего порядка — сложение и вычитание. Напр., вычисляя выражение $a^2 - 2ab + b^2$, надо сначала произвести возвышение в степень (число а возвысить в квадрат и число b возвысить в квадрат), потом умножение (умножить b на a и полученное число умножить на b) и, наконец, вычитание и сложение (из a^2 вычесть b и к полученному числу приложить b^2). Посредством скобок указываются только отступления от этого правила. Так, при вычислении выражения (a+b) a-b надо сначала сложить a с b, потом умножить полученное число на a и, наконец, вычесть из того, что окажется, число b.

22. Проверить следующие равенства при a = 10 и b = 2:

1)
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
 2) $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
3) $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$.

23. Вычислить следующие выражения при x = 100 и y = 20:

1)
$$x - \{y + [x + y - (x - y)] + 2\}$$

2) $xy + [x^2 - (x - y)^2]$.

24. Сумма чисел натурального ряда от 1 до п включительно выражается следующей формулой:

$$1+2+3+\ldots+n=\frac{1}{2}n(n+1).$$

Проверить эту формулу для n=2, затем для n=3 и для n=4. Найти по этой формуле сумму первых 100 натуральных чисел.

25. Сумма квадратов чисел натурального ряда от 1 до п включительно выражается следующей формулой:

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} = \frac{1}{6} n(n+1) (2n+1)^{-1}$$

Проверить эту формулу для n=2, 3, 4.

Вычислить по ней сумму квадратов $1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + 10^8$.

26. Сумма кубов натуральных чисел от 1 до п включительно выражается формулой:

$$1^{8} + 2^{8} + 3^{8} + \dots + n^{8} = \frac{1}{4} n^{2} (n+1)^{2}$$

Проверить для n=1, 2, 3, 4; найти сумму кубов первых 100 чисел.

27. Написать выражение, которое получится, если в произведении 3ab подставить еместо a сумму x+y, a вместо b разность x-y.

28. В выражение 2m + 3n подставить вместо m произведение ab и вместо n разность a-b.

29. В выражение $\frac{1}{2}n(n+1)$ подставить вместо n сумму k+1.

СВОЙСТВА ПЕРВЫХ ЧЕТЫРЕХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ

$$(§§ 6-11)$$

Упростить следующие выражения, объяснив, какими свойствами действий приходится пользоваться в каждом примере:

30.
$$a+b+a+b+a$$
 $x+10+(12-x)+3$.
31. $5+a+(b-5)+a$ $x+(a+x)$.
32. $m+(n-m)$ 5aabxabxx.

32.
$$m + (n - m)$$
 5aabxabxx.

33.
$$(3x^2y) \cdot (2x)$$
 $\left(\frac{2}{3}ax\right) \cdot 3$.

34.
$$(x+3) \cdot 5$$
 $7(x+y+z)$.

36.
$$(72x - 18y) : 9$$
 $(20a^2x^3) : (5ax^3)$

34.
$$(x+3) \cdot 5$$
 $7(x+y+z)$. (3.5. $(2a+8b-4c) : 4$ $(10a^2b) : 2$. (3.6. $(72x-18y) : 9$ $(20a^2x^3) : (5ax^2)$ (3.7. $\frac{a}{4} : \frac{b}{4}$ $\frac{15ax}{7} : \frac{5a}{7}$

38.
$$n+n+n$$

39. $16y-3y$
40. $2x+y-y$
31. $3x \cdot 4$
32. $3x+3x+3x+3x$
33. $3x+3x+3x+3x$
34. $3x \cdot 4$
35. $3x+3x+3x+3x$
36. $3x+3x+3x+3x$
37. $3x+3x+3x+3x$

39.
$$16y - 3y$$
 $3z - 3z$ $b + 2b + 3b$

40.
$$2x + y - y$$
 $3x + 3x + 3x + 3x$

$$41. \ 3x \cdot 4 \qquad 4 \cdot 3x \qquad 2y \cdot 5 \qquad 5 \cdot 2y$$

42. Показать, что если в трехзначном числе средняя цифра равна сумме двух крайних цифр, то число делится на 11,

СЛОЖЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

вычитание относительных чисел

$$(\S\S 20 - 24)$$

- 52. Товар куплен за a руб., а продан ва b руб. Сколько получено прибыли? Вычислить эту прибыль, если a = 40 и b = 35. Что означает здесь отрицательный ответ?
- 53. Некто ежемесячно получает дохода m руб., а тратит n руб. Сколько у него остается ежемесячно?, Вычислить ответ при m = 120 и n = 130. Что означает отрицательный ответ?
- 54. Гребец в стоячей воде подвигается на т м в минуту. Но он плывет против течения, которым лодка относится назад на п ж в минуту. На сколько метров подвигается лодка в минуту? Если m=20 и n = 25, каков будет ответ и что он означает?
- 55. Если бы не были введены в алгебру отрицательные числа, то при каких ограничениях были бы верны следующие равенства:

$$a+(b-c) = a+b-c$$
 $a-(b+c) = a-b-c$ $a-(b-c) = a-b-c$

В следующих примерах произвести указанные действия:

56.
$$12 - (-2)$$
 5 - (-5) (+8) - (-10) (+1) - (-1)
57. $a - (-b)$ (+m) - $(-n)$ (+2x) - $(-3x)$
58. $9 - 0$ $x - 0$ $2m - 0$ $a - 0$

57.
$$a - (-b)$$
 $(+m) - (-n)$ $(+2x) - (-3x)$

58.
$$9-0$$
 $x-0$ $2m-0$ $a-0$

59.
$$10 + (+2) - (-4) - (+2) + (-2)$$

59.
$$10+(+2)-(-4)-(+2)+(-2)$$

60. $(+100)-(-15)-(-8)+(-10)-(+7)$

61. Вычислить сумму
$$a+b+c+d$$
 при $a=2$, $b=-3$, $c=-\frac{1}{2}$.

$$d = -\frac{1}{4}.$$

- 62. Вычислить разность m-n при m=-10 и n=-15.
- 63. Представить выражение 10-2-3+7 в виде суммы относительных чисел,

- 64. Представить сумму 10 + 8 в виде разности относительных чисел.
- 65. Сумму a + x написать в виде разности.
- 66. Выражение a-b-c представить в виде алгебраической сумым.

ГЛАВНЕЙШИЕ СВОЙСТВА СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ (§ 25)

67. Проверить переместительное свойство сложения на следующих примерах:

a)
$$10 + (-2) + (+7) = 10 + (+7) + (-2) = (-2) + 10 + (+7) = (-2) + (+7) + 10 = (+7) + 10 + (-2) = (+7) + (+7) + (-2) = (+7) + (-2) +$$

6)
$$\left(-7\frac{1}{2}\right) + \left(-5\frac{1}{2}\right) + 20 = \left(-5\frac{1}{2}\right) + 20 + \left(-7\frac{1}{2}\right) = \dots$$

B)
$$2.8 + (-0.5) + (-1.7) + 5.2 = 2.8 + 5.2 + (-0.5) + (-1.7) = ...$$

68. Как можно всего проще, воспользовавшись сочетательным свойством сложения, вычислить следующую сумму:

$$(+25,2)+(-7\frac{1}{2})+(-25,2)+(-\frac{1}{2})$$

69. Проверить следующие равенства:

$$80 + [-5 + (-6) + (-2)] = 80 + (-5) + (-6) + (-2)$$
$$100 - [5 + (-2) + (-1)] = 100 - 5 - (-2) - (-1)$$

УМНОЖЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

70.
$$(-2)$$
 (-3) $(+7)$ (-2) (-8) (-10) 71. $\left(-8\frac{1}{2}\right)\left(+2\frac{3}{4}\right)$ $(+0.36)$ $\left(-\frac{3}{8}\right)\left(-\frac{2}{5}\right)$

72.
$$(-1)^2$$
 $(-1)^4$ $(-1)^5$

72.
$$(-1)^2$$
 $(-1)^3$ $(-1)^4$ $(-1)^5$ $(-2)^4$ $(-2)^5$

74. Вычислить выражение $ax^2 + bx + c$ при a = 3, b = -4, c = -5, x=4.

75. Вычислить то же выражение при a=-4, b=3, c=-5 и x = -2.

76.
$$4 \cdot 0$$
 $5\frac{1}{2} \cdot 0$ $0.3 \cdot 0$ $\left(-8\frac{3}{4}\right) \cdot 0$ $0 \cdot x$

77. $(-3) \ (+2) \ (-4) \ (-7)$ $0.2 \cdot (-1) \ (-1) \ (-7)$

78. $\left(-\frac{1}{2}\right) \ (+3.5) \ (+2) \ \left(-\frac{7}{8}\right)$

деление относительных чисел

79.
$$(+20): (+4) (+20): (-4) (-20): (+4) (-20): (-4)$$

80. $(+2a): -2 (-5x): x (-7x^2): -7$

81. 0:8 0:
$$\frac{1}{2}$$
 0:0,3 0:a

82. 1:0 5:0 *a*:0 083. Найти числа, обратные следующим:

$$-5$$
 +7 -0.3 + $\frac{5}{7}$ 2,86 -1

84. Проверить равенства:

$$(-8): (+2) = (-8) \cdot \left(+\frac{1}{2}\right)$$

$$\left(+\frac{7}{8}\right): \left(-\frac{5}{6}\right) = \left(+\frac{7}{8}\right) \cdot \left(-\frac{6}{5}\right)$$

некоторые свойства умножения и деления

(§ 34)

85. Убедиться поверкою, что следующие равенства верны:

$$(-5) (+2) (-1) = (+2) (-1) (-5) = (+2) (-5) (-1) = .$$

$$10 (-3) (-2) (+5) = 10 \cdot [(-3) (-2) (+5)] =$$

$$= 10 (-2) [(-3) (+5)]$$

$$[10 + (-3) + (-2)] (-7) = 10 (-7) + (-3) (-7) + (-2) (-7)$$

$$\left(\frac{3}{4} - 0.2 + \frac{7}{8}\right) \cdot 0.3 = \frac{3}{4} \cdot 0.3 - 0.2 \cdot 0.3 + \frac{7}{8} \cdot 0.3.$$

86. Основываясь на сочетательном свойстве умножения, как всего удобнее вычислить следующие произведения:

$$8 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 125$$
 2,5 · 6 · 10 · 5 $\frac{3}{4} \cdot 8,2 \cdot 4 \cdot 10$

87. Проверить следующие равенства:

$$(-100): [(+5) (-4) (-5)] = \{ [-100: (+5)]: (-4) \}: (-5)$$

 $[(-100) (+20)]: (-5) = [(-100): (-5)] \cdot (+20) =$
 $= (-100) [(+20): (-5)]$

88. Проверить, что частное 3,5:7 не изменится, если мы делимое и делитель умножим на 4. То же, если разделим на 0,75.

РАВЕНСТВА И ИХ СВОЙСТВА

(§ 35)

- 89. Если $(a+1) \cdot 3 = a \cdot 3 + 3$, то можно ли отсюда заключить, что $a \cdot 3 + 3 = (a+1) \cdot 3$? Каким свойством равенства приходится при этом воспользоваться?
- 90. Если дано, что 2+x=10 и 18-x=10, то можно ли отсюда заключить, что 2+x=18-x? Какое свойство равенства надо при этом принять во внимание?
 - 91. Если нам даны два равенства:

$$5+x=20$$
 H $10x-7=13$.

то можно ли из них соответственно получить (и почему):

$$x = 20 - 5$$
 $10 = 13 \cdot 17$

92. Почему из равенства: a-x=b можно последовательно получить: a=b+x, a-b=x, x=a-b?

. 93. Можно ли (и на основании чего) из равенств:

$$\frac{x}{3} - 5 = 7$$
 $20x + 4 = 12$

получить соответственно новые равенства:

$$x-15=21$$
 $5x+1=3$

ТОЖДЕСТВО. УРАВНЕНИЕ

$$(§§ 36 - 41)$$

94. Какие из следующих равенств можно назвать тождествами и какие уравнениями:

Решить следующие уравнения:

95.
$$2x + 1 = 35$$
 $19 = 4 + 3y$ $7y - 11 = 24$
96. $3x + 23 = 104$ $89 = 11y - 10$ $38 = 2 + 3x$
97. $6y + 5 = 5$ $6x = 3x + 9$ $5x + 3 = 7 + 4x$
98. $3x = 15 - 2x$ $4x - 3 = 9 - 2x$ $5x + \frac{1}{4} = 3\frac{1}{2}$
99. $\frac{3}{5} - 2x = \frac{7}{10} - 3x$ $0.3 + \frac{2}{3}x = \frac{7}{9}x - 0.25$
100. $2.5x - 0.86 = 4 + 0.7x$ $29 + 2x = (x - 7) \cdot 3$
101. $x - 7 = \frac{3x + 13}{20}$ $-x = 3$ $-2x = 8$
102. $8 = -x$ $-2x = -6$ $-3x = 0$

простейшие задачи на составление уравнений:

(После § 41)

- 103. Сумма двух чисел равна 2588; найти эти числа, если известно, что одно из них меньше другого на 148.
- 104. Разложить число 1800 на такие две части, чтобы меньшая из них составляла $\frac{2}{7}$ большей.
- 105. Сумма трех слагаемых равна 100; второе слагаемое больше первого на 10, а третье слагаемое больше второго на 20. Найти эти слагаемые.
- 106. Отец желает подарить своим детям каждому по 1 руб., но для этого ему недостает 15 коп. Тогда он дал каждому только по 96 коп.,

вследствие чего у него осталась 1 коп. Сколько было детей и какля сумма денег была у отца?

107. Сколько сторон имеет выпуклый многоугольник, если сумма внутренних углов его равна сумме внешних углов?

- 103. Всадник догоняет пешехода, находящегося впереди его на 15 км. Через сколько часов всадник догонят пешехода, если в каждый час первый проезжает по 10 км, а второй проходит только по 4 км.
- 109. Два поезда выходят одновременно навстречу друг другу: одни из города A, другой из города B, отстоящего от A на 140 κM . На каком расстоянии от города A эти поезда встретятся, если в каждый час гервый поезд проходит по 53 κM , а второй по 35 κM ?
- 110. Из города A о был отряд красноармейцев к городу B, удатенному от A на 345 км; через 3 дня после его отправления навстречу ему из города B направился второй отряд. Через сколько дней по отправлении первого отряда они встретятся, если ежедневно первый отряд проходит по 35 км, а второй по 45 км?
- 111. Из двух сортов чаю составлена смесь в 32 кг. Килограмм первого сорта стоит 8 руб., а второго сорта 6 руб. 50 коп. Сколько килограммов взято того и другого сорта, если килограмм смеси стоит (без прибыли и убытка) 7 руб. 10 к.
- 112. При продаже некоторого товара магазином получено прибыли 120 руб. Сколько сам магазин заплатил за этог товар, если прибыль составляла $12^0/_0$ на затраченный капитал?
- 113. На заводе работают 42 мужчины и 34 женщины и за 6 дней работы они получают вместе 374 руб. 40 коп. Как велика рабочая плата за день мужчине и женщине, если рабочая плата женщине составляет 3 рабочей платы мужчине?
- 114. Обыкновенно ученик точно приходит в школу к началу занятий, выходя из дома за 20 минут до начала их. Но однажды он несколько задержался дома, и потому лолжен был итти с увеличенной скоростью; однако все-таки он пришел на 2 минуты позже начала запятий. Сколько времени он потерял дома, если увеличенная скорость его движения, как он потом сообразил, составляла $\frac{10}{7}$ обыкновенной его скорости?

Решенце. Идя с увеличенною скоростью, ученик от дома до школы прошел не в 20 минут, а во время, меньшее в $\frac{10}{7}$ раза, т. е. во время

- $20:\frac{10}{7}=14$ мин. Эти 14 мин. вместе с тем временем x, которое он и потерял дома, должны составить 20+2=22 мин. (на 2 мин. он запоздал). Следовательно, 14+x=22, откуда: x=8 мин.
- 115. Некто купил 6% облигации государственного займа по номинальной цене, причем он рассчитал, что доход с этих облигаций за 10 лет должен быть меньше заграченной суммы на 120 руб. На какую сумму он купил облигации?
- 116. 20%, числа учеников в классе были переведены в другое отделение, а на их место поступило 13 новых учеников. Тогда в этом классе

оказалось на $\frac{1}{8}$ часть больше, чем было прежде. Сколько было учеников в классе прежде?

117. За последни год число уроженцев города увеличилось на 8%, а число чужеземцев уменьшилось, именно вместо 200 человек их стало только 150; вследствие этого все население города за этот год увеличилось только на 7% в. Чему равно все население города теперь?

118. В треугольнике ABC угол A в 3 раза больше угла B, а угол C равен 72°. Найти углы A и B.

119. Разность цифр двузначного числа равна 3. Если переставим цифры этого числа одну на место другой и полученное число сложим

с первым, то в сумме получим 99. Найти это число.

120. Определить время, когда на часах часовая и минутная стрелкисовнадают между 3 и 4 часами.

121. Проволока, длиною в 50 см, разрезана на две части; одна согнута в виде круга, гругая в виде квадрата, причем раз еры этих фигур оказались таковы, что круг может быть вписан в квадрат. Найти диаметр круга (принимая $\pi = \frac{22}{7}$).

многочлен и одночлен (§§ 42 — 44)

122. Упростить следующие произведения:

$$ax10xaax \qquad aa (-5) bxx (+2)$$

$$ab \cdot \frac{3}{4} \cdot axx \left(-\frac{1}{2}\right) \qquad 5mxy (-4) mxyy$$

123. Представить в виде сумм выражения:

$$2a 3ax 5a^2b 4(a+1)$$

124. Верны ли равенства:

$$a \cdot \frac{3}{4} = \frac{a}{4} + \frac{a}{4} + \frac{a}{4} + \frac{a}{4} - 3x^{2} = -x^{2} - x^{2} - x^{2}$$

$$4\frac{1}{2}m = m + m + m + m + \frac{1}{2}m$$

125. Вычислить следующие одночлены:

$$7a^{2}bc$$
 при $a=3$, $b=2$, $c=\frac{5}{7}$
 $0,8a(b+c)$ при $a=1$, $b=\frac{5}{6}$, $c=0,25$
 $3(a+b)^{2}c$ при $a=1$, $b=\frac{5}{6}$, $c=0,25$
 $-7x^{2}y^{3}$ при $x=-2$, $y=1$
 $0,52ax^{2}y$ при $a=100$, $x=-3$, $y=-2$

1 120. рычислить следующие многочлены:

$$2x^{4}-x^{3}+5x^{3}-7x+1$$
 inpu $x=1$, npu $x=2$ $ax^{3}+bx+c$ npu $a=3$, $b=-2$, $c=-5$, $x=1$

127. Убедиться, произведя указанные действия, что

$$10-2-5=10-5-2=-2+10-5=-2-5+10=$$

= $-5-2+10=-5+10-2$

128. Убедиться поверкою при x=2, что многочлен $3x^2-5x+10$ обладает свойством переместительности.

129. Убедиться, что равенство: 1

$$7x^2-2x+10=7x^2+(-2x+10)$$

полученное на основании сочетательного свойства многочлена, вермо при x=2.

130. Убедиться поверкою, что при x=2 два многочлена:

$$\int x^3 - 2x^3 + 3x - 5$$
 u $-x^3 + 2x^3 - 3x + 5$

дают числа, одинаковые по абсолютной величине, но противоположные по внаку.

приведение подобных членов

131.
$$5a^{2}b + 7a^{2}b - a^{2}b$$
 $2\frac{1}{2}ax^{3} + \frac{3}{4}ax^{3} + 0,3ax^{3}$
132. $a + 8xy^{2} - 4,5xy^{2}$ $a - 8xy^{2} + 4,5xy^{2}$

132.
$$a + 8xy^3 - 4.5xy^3$$
 ' $a - 8xy^3 + 4.5xy^9$

133.
$$a^3x^3 + 3a^2x^2 - \frac{1}{2}a^2x^4 + a^2x^3$$

134.
$$2x - 5xy - 8xy + 3,1xy + 0,2xy$$

135.
$$5a^3 - 7a^2b + 7ab^2 + a^2b - 2a^3 - 8ab^2 + a^3 - 12ab^2 + 3a^2b$$

136. $x^3 - 4ax^4 - 2ax^4 + 2a^2x^3 + 5ax^4 - 2a^2x^3 + ax^4 - 7a^2x^3$

136.
$$x^3 - 4ax^4 - 2ax^4 + 2a^2x^3 + 5ax^4 - 2a^2x^3 + ax^4 - 7a^2x^3$$

137. Решить следующие уравнения (сделав предварительно приведение подобных членов):

$$3x - 8x + 10 + 6x = 4x - 12 + 8x$$
$$-3x + 10x - 20 - 7x = \frac{2}{5}x - 5x + 3$$

сложение многочленов

138.
$$A + (x-y-z)$$
 $(2m^2-n^3) + (3n^2-m^2)$
139. $(5a+3b-2c) + (2b-7a+5c)$
140. $(5x-2y+3) + (2x+3y-2) + (7x-y-1)$
141. $(m^2+2mn+n^2) + (m^2-2mn+n^2) + (m^2-n^2)$
142. $(5a^3-4a^2+7a-5) + (2a^4-3a^3+5a-8) + (6a^3-3a+7)$
143. $(2a-3b+c) + (3a+2b-c-d) + (a-2b+3d)$

Сложить следующие многочлены, подписав их друг под другов (по-

144.
$$(2x-y-z)+(2y+z-x)+(2z-x-y)$$

145. $(3x^3-4x^2+2x-1)+(2x^2-3x+4)+(x^3-2+4x+3x^2)$
146. $(4a^3-5a^2b+7ab^2-9b^3)+(-2a^3+4a^2b-ab^2-4b^3)+(8ab^2-10a^2b+6a^3+10b^3)$

ВЫЧИТАНИЕ МНОГОЧЛЕНОВ

147.
$$A - (m - n - p)$$
 18 — $(x - 7)$ 3 $a^2 - (2a^2 + 5b - c)$ 149. Вычесть — $2y^2 + y + 6$ из $4x^2 + y + 5$ 150. Вычесть $\frac{1}{4}x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{5}$ из $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x + 1$ 151. $x - y - 2z - (4x - 5y - 6z)$ 152. Упростить выражение: $x = (2a^2 - {}^{1}2b^3 + c^2) - (a^2 - 2b^3 - c^2) + (3a^2 + 4b^2 - 3c^2)$

РАСКРЫТИЕ СКОБОК И ЗАКЛЮЧЕНИЕ В СКОБКИ

▶Раскрыть скобки и упростить:

153.
$$x + [x - (x - y)]$$
 $m - \{n - [m + (m - n)] + m\}$
154. $2a - (2b - d) - [a - b - (2c - 2d)]$
155. $a - [a - (a - 1)]$
156. $a + b - c - [a - (b - c)] - [a + (b - c) - (a - c)]$.
157. $a - (b - c) - [b - (c - a)] + [c - (b - c) - (a - c)]$
158. $(3x^2 - 4y^2) - (x^2 - 2xy + y^2) + [2x^2 + 2xy + (-4xy) + 3y^2]$
159. Чтобы следующие равенства были верны, что нужно написать нутри скобок:

$$a+b-c=a+() x+2y+3=x+() a-b+c=a-() x-2y-3=x-()$$

- 160. В многочлене a-b-c+d, не изменяя его численной величины: а) заключить в скобки три последних члена, поставив перед скобсами знак—; б) заключить в скобки два последних члена, поставив перед скобками знак +; в) заключить в скобки два средних члена, потавив перед скобками знак—.
 - 161. Что надо поставить внутри скобок:

$$5x^{2} - 3x^{2} + x - 1 = 5x^{3} - 3x^{2} + ($$

$$5x^{3} - 3x^{2} + x - 1 = 5x^{3} - ($$

Решить следующие уравнения:

162.
$$2x - (x - 2) = 7$$

163. $5x - |8x - [16 - 6x - (4 - 5x)]| = 6$
164. $50 - (3x - 2) + (8x - 4) = 137 + [5 + (x - 4)]$

УМНОЖЕНИЕ ОДНОЧЛЕНОВ

(§ 54)

165.
$$(5a^{2}b^{3})$$
 $(3ab^{4}c)$ $\left(\frac{3}{4}ax^{3}\right)\left(\frac{5}{6}ax^{3}\right)$
166. $(0,3abx)$ $(2,7a^{2}bx^{2})$ $(x+y)^{2}(x+y)^{3}$
167. $(a-b)^{m}(a-b)^{n}$ $\left(\frac{3}{7}mx^{2}y^{3}\right)^{2}$
168. $(2a^{3}bx^{2})^{3}$ $(0,1x^{m}y^{3})^{2}$ $\left(\frac{1}{2}m^{2}n\right)^{3}$
169. $\left(3a^{3}bc^{2}\right)\left(-\frac{2}{3}a^{4}b^{2}c\right)$ $\left(-0,8x^{3}y\right)\left(-\frac{3}{8}xy^{m}\right)$
170. $(5a^{m}b^{2})(-7ab^{m})$ $\left(-\frac{5}{6}m^{3}n^{4}y^{2}\right)\left(-\frac{3}{7}mn^{2}y^{3}\right)$
171. $(-0,2a^{3}b^{2})^{2}$ $(-0,1x^{2}y)^{3}$

УМНОЖЕНИЕ МНОГОЧЛЕНА НА ОДНОЧЛЕН

(§ 55)

172.
$$(a-b+c)$$
 8 $(m+n-p)$ 0,8

173. $(2x-3y+z)$ 5 $\frac{3}{4}$ $(3a^2-2b^3+c)$ $(2ab)$

174. $(5a-4a^2b+3a^3b^2-7a^4b^3)$ $(5a^2b)$
175. $3a^2b(3a^3-4a^2b+6ab^2-b^3)$
176. $(\frac{2}{7}x^3y)(\frac{3}{4}x^2y^2z)(\frac{4}{5}x^2y^2-5xy^3)$

177. Упростить выражение:

$$(x^2 - xy + y^2)z + (y^2 - yz + z^2)x + (z^2 - xz + x^2)y + 3xyz$$

оказать, что оно тождественно с выражением:

$$xy(x+y)+yz(y+z)+zx(z+x)$$

примеры уравнений, для решения которых треб**уется зна**ние умножения многочлена на одночлен

(Flocale § 55)

178.
$$3(x-2) = 2(x+3)$$
 $5(x-2) = 2(2x+1)$

179. $3(x+5) + 2(2x-3) - x - 9 = 0$

180. $7 - 5(x-2) = 5 - 3(x+3)$

181. $6(1-x) + 4 = 3(2-x) + 4$

182. $3(x+2) - 2(x-4) = 21$

183. $3(x-1) + 2(2x-2) - 7 + 3x = 0$

184. 10[x+(2+3x)-5]=8(x+2)+5(x-3)+158

185. 3(2-3x)-2(5x-1)-3-2x=0

186. 0 = 3(2-3x)-7(x-3)

187. На ваводе работали 760 человек, мужчин и женщин. Сколько

было тех и других, если по уходе 20 мужчин и стольких же женщин мужчии осталось вдвое больше, чем женщин?

188. Найти однозначное число, удовлетворяющее следующему требованию: если с левой стороны его приписать цифру 8, то образуется двузначное число, большее в $4\frac{1}{2}$ раза того двузначного числа, которое получится, если цифру 8 приписать не слева, а справа.

189. Сколько килограммов воды надо добавить к 80 кг 24-процент,

ного раствора соли, чтобы получить раствор в 16%?

190. Некогорое шестизначное число начинается с цифры 1. Если эту цифру переставить на конец числа, то образуется такое число, которое в 3 раза больше прежнего. Найти число, изображаемое последшими 5-ю цифрами прежнего числа.

Указание. Уравнение получается такое:

$$(100000 + x)3 = 10x + 1.$$

- 191. Внешние углы при гипотенузе прямоугольного треугольника относятся между собою, как 13:17. Определить ьнутренние углы этого треугольника.
- 192. 50 человек, мужчин и женщин, получили за свою работу 61 руб. Сколько было мужчин и сколько женщин, если каждый мужчина получил по 1 р. 30 к., а каждая женщина по 90 коп?
- 193. В кошельке было 60 монет, на которых некоторые были двугривенные, а остальные пятиалтынные. Сколько было тех и других, если все содержимое кошелька составляло 10 руб.
- 194. Велосипедист выезжает в полдень в место, отстоящее на 22 км, и должен приехать туда к 2 час. 30 мин. дия. По прошестени 1 часа 20 мин. равномерной езды он должен был остановиться на 20 мин для исправления повреждения. Чтобы прибыть все-таки в назначенное время (т. е. в 2 часа 30 мин. дия), он рассчитал, что остальную дорогу ему придется ехать со скоростью 12 км в час. Какова была начальная скорость его движения?

УМПОЖЕНИЕ МНОГОЧЛЕНА НА МНОГОЧЛЕН

(§ 56)

195.
$$(a+b-c)$$
 $(m-n)$ $(4a+3b)$ $(a+4b)$ 196. $(2x+3y)$ $(3x-2y)$ $(2a-b)$ $(3a+b^2)$ 197. $\left(a+\frac{1}{2}b\right)\left(2a-b\right)$ $\left(x^2+xy+y^2\right)\left(x-y\right)$ 198. $(7x-8y)^2$ $\left(0,3ax^2-\frac{1}{2}\right)^2$ 199. $(y-1)$ $\left(y^2+y^2+y+1\right)$ $\left(x^2-1\right)^2$ 200. $\left(x^2-2x-3\right)$ $\left(2x-1\right)$ $\left(x^2-xy+y^2\right)\left(x+y\right)$ 201. $\left(15a^2-10b\right)$ $\left(3a-2b\right)-\left(4a^2-5b\right)$ $\left(5a-2b\right)$ 202. $(x+a)$ $(x+b)$ $(x+c)$. Отсюда вывести, какой будет коэффициент при x в произведении $(x+2)$ $(x-5)$ $(x-11)$.

УМНОЖЕНИЕ РАСПОЛОЖЕННЫХ МНОГОЧЛЕНОВ

Расположить следующие многочлены по убывающим степеням бук * х и сделать их умножение:

203.
$$24x + 6x^3 + x^3 + 60$$
 H $12x - 6x^2 + 12 + x^3$
204. $4x^2y^2 + x^4 + 8xy^3 - 2x^3y + 16y^4$ H $-2y + x$

205.
$$(x^3-x^3+x-1)(x^4+x^2-1)$$

206.
$$(a^2 - 3a^2x + 3ax^2 - x^3)(a + x)$$

206.
$$(a^3 - 3a^3x + 3ax^3 - x^3)(a + x)$$

207. $(3x^3 - 5x^2y + 4xy^3 - y^3)(2x^3 - 4xy + 3y^3)^{\frac{1}{2}}$
208. $(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^2 + b^4)(a + b)$
209. $(x^3 + 7x - 4)(x^3 - 8x^2 - 2x + 1)$

208.
$$(a^{1}-a^{1}b+a^{2}b^{2}-ab^{2}+b^{1})(a+b)$$

209.
$$(x^2 + 7x - 4)(x^3 - 8x^2 \le 2x + 1)$$

210.
$$(2x^2-5+4x)^2$$

1

211.
$$(a^2 + b^2 - 3ab) (-a^2 - b^2 - 3ab)$$

212.
$$(x^5 - ax^4 + a^2x^3 - a^3x^2 + a^4x - a^5)(x + a)$$

213. В последнем примере какой будет высший и какой низший чл произведения? Какое число членов в произведении до соединения в н подобных членов? Какое число членов останется после приведени Почему в произведении не может быть меньше двух членов?

214. Не производя полного умножения в примере:

$$(x^4-3x^3+4x^2-2x+1)(x^4-x^2+3x^2-4x+2)$$

определить коэффициент при ж в произведении (после приведения в н подобных членов).

некоторые формулы умножения двучленов.

а) 215.
$$(x+y)^2$$
; поверить при $x=3, y=2$; затем при $x=\frac{1}{2}, y=\frac{1}{2}$

216.
$$(a+1)^2$$
 $(1+2a)^2$ $\left(x+\frac{1}{2}\right)^3$
217. $(2x+3)^2$ $(2x+3a)^3$ $(3x^2+2y^2)^2$
218. $(3a^2+1)^3$ $(0,1mx+5x^2)^2$

217.
$$(2x+3)^2$$
 $(2x+3a)^2$ $(3x^2+2y^2)^3$

218.
$$(3a^2 + 1)^2$$
 $(0, 1mx + 5x^2)^2$

219. Как изменится квадрат какого-нибудь числа а, если оно увел чится на 17 Если увеличится на 27 Если увеличится на т?

220. Показать, что разность квадратов двух последовательных нат ральных чисел есть число нечетное.

6) 221.
$$(m-n)^2$$
; поверить: при $m=5$, $n=3$; при $m=\frac{1}{2}$, $n=\frac{1}{3}$.

222.
$$(5a-2)^3$$
 $(3x-2a)^3$ $\left(3a^3-\frac{1}{2}\right)^2$

223.
$$(2m-3n)^3$$
 $(3a^2x-4ay)^3$ $\left(0,2x^3-\frac{3}{8}\right)^3$

224.
$$\left(\frac{1}{2}x^2-3\frac{1}{2}x\right)^2$$
 $(0.25p-0.2q)^2$

225. Из формулы $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ вывести формулу д $(a-b)^9$, заменив в первой b на -b.

B) 226. (m+n)(m-n): поверить при m-10-n-2

227.
$$(a+1)(a-1)$$
 $(2a+5)(2a-5)$.

228. $(a^{9}+1)(a^{9}-1)$ $(b-\frac{1}{2})(b+\frac{1}{2})$

229. $(2x-3)(3+2x)$ $(a^{2}+1)(1-a^{2})=(1+a^{2})(1-a^{3})=...$

230. $(\frac{2}{3}a+\frac{2}{5}b)(\frac{2}{3}a-\frac{2}{5}b)$ $(0,3x^{2}-10y)(0,3x^{3}+10y)$

231. $(a-2b)(2b+a)=(a-2b)(a+2b)=...$

232. В формулу $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$ подставить вместо **a** сумму x+1 и вместо b разность x-1 и результат упростить.

233. Выразить трехчлен $4x^9 - 2xy + 3y^9$ в вависимости только от идного x, если известно, что y = 3x + 2. Результат упростить.

234. Пользуясь формулами для $(a+b)^3$ и $(a-b)^3$, найти следующие квадраты:

Какой член надо добавить к следующим двучленам, чтобы сделать ых квадратами суммы или разности двух чисел:

235.
$$a^2 + 2ab + ?$$
 $a^2 + b^2 + ?$ $a^2 - 2ab + ?$
236. $x^2 + 4y^2 + ?$ $1 + 9a^4 + ?$ $0,09p^2 + 0,25q^2 + ?$ $237.$ $x^2 + 4x + ?$ $m^2 + 5m + ?$ $x^2 + px + ?$
238. $x^4 - 6x^2 + ?$ $25m^2 + 120m + ?$
239. $p^2 - 4p + ?$ $x^2 - 5x + ?$ $x^2 - px + ?$
240. $a^2b^2 + 2ab^2c + ?$ $4x^2 - 4xy?$

Найти сокращенным путем следующие произведения:

241.
$$(x^2 + 1)(x + 1)(x - 1)$$
 $(4x^2 + y^2)(2x + y)(2x - y)$
242. $(m + n - p)(m + n + p)$ $[a + (b + c)][a - (b + c)]$
243. $[(a + b) + (c + d)][(a + b) - (c + d)]$

244. Упростить выражения:

$$(a+b)^2+(a-b)^2$$
 $(a+b)^2-(a-b)^2$

Показать, что следующие равенства суть тождества:

245.
$$(a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$$

246.
$$(x+2y)^2-(y+2x)^2=3(y^2-x^2)$$

247.
$$2(a+b)^2-2(a-b)^2=(a+2b)^2-(a-2b)^2$$

248.
$$(x-y)^2 = (y-x)^2$$
 $(a-1)^2 = (1-a)^2$

249.
$$4(a+2b)(b+2a) = 9(a+b)^2 - (a-b)^2$$

250.
$$(9x-1)^2 - 2(7x+3)^2 = (x-9)^2 - 2(3x+7)^2$$

Решить уравнения:

251.
$$(3+x)(3-x) = (2+x)^2 - (2-x)^2 - x(x+1)$$

252. $2a^2 - (a-x)^2 + (2a-x)^2 = 0$

г) и д) Найти следующие кубы:

253.
$$(a+1)^3$$
 $(a-1)^3$ $(2x+3)^3$ $(5-3x)^3$
254. $\left(\frac{1}{2}m-2\right)^3$ $\left(\frac{3}{4}p+\frac{1}{3}q\right)^3$ $(2,1-0,1x)^3$
255. 101^3 993 493 983 273

256. Из формулы $(a+b)^3 = \dots$ вывести формулу для $(a-b)^3$, заменив в первой b на — b.

257. И, наоборот, из формулы $(a-b)^3 = \dots$ вывести формулу для $b^3 = b^3$

258. Произвести умножение:

$$(1+x)(1+y)(1+z);$$

* затем, приняв, что x = y = z, вывести формулу для $(1 + x)^3$.

деление одночленов

$$(§§ 64 - 67)$$

259.
$$10a^8:5$$
 $15x^3:x^2$ $8x^2y:4x$

260.
$$17a^3: (-a^2)$$
 $4a^3: 2a^3$ $10a^3b^2: 2ab$

261.
$$8a^5x^3y$$
: $4a^3x^2$ $3ax^3$: (-- $5ax$)

259.
$$10a^{3}:5$$
 $15x^{3}:x^{2}$ $8x^{2}y:4x$
260. $17a^{3}:(-a^{2})$ $4a^{8}:2a^{3}$ $10a^{3}b^{2}:2ab$
261. $8a^{5}x^{3}y:4a^{3}x^{2}$ $3ax^{3}:(-5ax)$
262. $-5mx^{3}y^{3}:mx^{3}y$ $-ab^{3}x^{4}:(-5ab^{2}x^{2})$

263.
$$\frac{3}{4}a^4b^2c:7a^3b^2$$
 $-3,2x^4y^6z^3:\frac{3}{4}x^3y^5z^3$

264.
$$a^8b:\left(-\frac{5}{6}a^5b\right)$$
 12 $a^mb^3:4ab$

265.
$$10(a+b)^3: 2(a+b) \quad (x-1)^3: \frac{1}{2}(x-1)^3$$

Почему невозможно деление следующих одночленов:

'266.
$$3a^2b:2abc$$
 $48x^5y^2:6x^3yz$ $20a^2b:4a^2b^3$
267. $8a^2b^4c:2a^3bc^3$ $3(a+x)^4:(a+x)^5$

ДЕЛЕНИЕ МНОГОЧЛЕНА НА ОДНОЧЛЕН

$$(§§ 68 - 69)$$

268.
$$(27ab - 12ac + 15ad)$$
: 3a

269.
$$(4a^2b + 6ab^2 - 12a^3b^3)$$
: $\frac{3}{4}ab$

270.
$$(36a^2x^5-24a^3x^4+4a^4x^3):4a^2x^3$$

271.
$$(3a^2y + 6a^2y^2 + 3a^2y^2 - 3a^2y^4): 3a^2y$$

272.
$$(3x^2-4x+1):x$$
 $(ax^2+bx+c):x$

273. Почему невозможно деление:

$$a:(a+b)$$
 $2x:(x-1)$ $(8a^2+3):(a^2+2a+1)$

Как можно еще иначе обозначить частные?

деление многочлена, на многочлен

$$(\S\S 70 - 72)$$

274.
$$(x^2-3x-4):(x+1)$$
 $(y^2-y-2):(y-2)$ 7275 $(x^2+3ax+2a^2):(x+a)$

276.
$$(6x^3 + 2 - 3x^2 - 4x): (2x - 1)$$

277.
$$(18x^3 - 54x^4 - 5x^1 - 9x^2 - 26x + 16)$$
: $(3x^2 - 7x - 8)$
278. $(x^4 \cdot \cdot \cdot -5x^2 \cdot \cdot \cdot + 4)$: $(x^2 - 3x + 2)$

278.
$$(x^4 cdots - 5x^2 cdots + 4) : (x^2 - 3x + 2)$$

279.
$$(3ax^{8} - 15a^{9}x^{4} + 6a^{7}x^{7})$$
: $(x^{2} - 5ax + 2a^{2})$

280.
$$(x^6-a^6):(x^5+ax^4+a^2x^3+a^3x^2+a^4x+a^5)$$

281.
$$(x^4-a^4):(x-a)$$
 $(x^5+a^5):(x+a)$

282. Если двучлен $p^4 + 4q^4$ равен произвечению двух множителен, из которых один есть $p^2-2pq+2q^2$, какой будет другой множитель? Найти частное и остаток от деления:

283.
$$(-5x^2+4x^2-3x+2):(4x^2-3x+1)$$

284.
$$(4x^4-5x^3+x^9-x+2):(-2x^9+x+1)$$

285. Убедиться, что остаток от деления:

$$(ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e): (x-1)$$

равен делимому, в котором x заменен на 1, т. е. что остаток равен

$$a+b+c+d+e$$

286. Убедиться, что остаток от деления:

$$(x^3-2ax^2+3a^2x-a^3):(x-a)$$

равен делимому, в котором x заменен на a, τ . е. что он равен $a^3-2a^3+3a^3-a^3=a^3$

РАЗЛОЖЕНИЕ МНОГОЧЛЕНОВ НА МНОЖИТЕЛИ (§ 75)

а)
$$287. \ 2a + 2x$$
 $ax + ay$ $4y^2 - 6xy$ $288. \ ab + ac$ $3x + 3y - 3z$ $5a^2 - 3a^2 + a$ $259. \ 4ax - 2ay$ $6x^2y - 9xy^2$ $290. \ 12a^3b - 9a^2b^2 + 6ab^3$ $xy^2 - 7xy + 4x^2y$ $291. \ y^2 + y(x + y)$ $3a(b - c) - 4(b - c)$ $292. \ 2x(x + y) - 2x^2$ $(x + 2)^2 - 2(x + 2)$ $293. \ 4(a - b)^2x - 12(a - b)x$ $(a + 2b)(a + b) - (2a + b)(a + b)$ $294. \ (x + y) \ (b - c) + (x + y) \ (c - a) + (x + y) \ (a - b)$ $295. \ (x + 2) \ (x + 3) \ (x + 4)^2 - (x + 1) \ (x + 2) \ (x + 3)^3$ $296. \ 2(x + y) - x - y$ $a(p - q) - p + q$ $a(p - q) -$

чтобы получить

$$(x+y-2z)^2$$

 $(x-2y+z)^2$

310. Не производя делення, убедиться, что выражение $(3x^3-4x+6)^3-(2x^2+9x-1)^3$

$$x^{2} + x + 1$$

в)
$$311. x^2 - 2xy + y^2$$
 $m^2 + n^2 + 2mn$ $312. 2ab + a^2 + b^2$ $a^4 - 4a^2b + 4b^2$ $313. x^2 + 8x + 16$ $x^2 + 1 + 2x$ $314. a^2 + 4 - 4a$ $a^2 + a + \frac{1}{4}$ ' $315. a^4 - 2a^2b + b^2$ ' $-a^4 - b^2 + 2a^2b$ $316. 25x^4 + 30x^2y + 9y^2$ $0,01a^2b^2 - 0,2ab + 1$ $317. 5a^3 - 20a^2b + 20ab^2$ $(x+1)^2 + 2(x+1) + 1$ (318. $(a+b)^2 + 4 + 4(a+b)$ г) $319. a^2 + 2ab + b^2 - c^2$ $a^2 + b^2 - 2bc - c^2$ $320. x^2 + 2x + 1 - y^2$ $m^2 - n^2 - 2n - 1$ $321. px - p + x - 1$ $a^2 - 4b^2 - 12b - 9$ $322. (x+y)^3 - 2(x+y)$ $2pq - q^2 - 2px + qx$ $323. ax + bx + ay + by$ $x^3 + x^2 + x + 1$. $-324. 6xy + cd + 3cy + 2dx$ $ac - ad + bd - bc$ $325. ax + ay - bx - by$ $3x - 3y + ax - ay$ $326. a^2 + ab - a - b$ $x^2 - 2xy + y^2 + x - y$ $327. 4a^2 - b^2 + 2bc - c^2$ $xz - 3y - 3z + xy$ $328. 4mn + xy - 2nx - 2my$ $ab + ac - b^2 + c^2$ $329. 8a^3 - 12a^2 - 18a + 27$ (на 3 множителя) $330. ax - ay + bx + cy - cx - by$ $331. a(b^2 - 1) - b(a^2 - 1)$ $a^2(b - c) - a(b^2 - c^2)$ $332. Разложить$

н ватем вычислить, принимая

$$a = 2,657$$
, $b = 2,643$ H $\pi = 3.14$

приведение членов дроби к целому виду

333.
$$\frac{5}{7}x$$

$$0,3ab$$

$$1 \frac{3}{8}b$$

$$334. \frac{\frac{3}{4}ab}{\frac{5}{6}x^{3}}$$

$$\frac{3\frac{1}{2}a^{3}}{2\frac{3}{4}b}$$

$$\frac{3x - \frac{1}{4}}{a - b}$$

$$335. \frac{2\frac{1}{8}(a + b)}{4\frac{1}{4}}$$

$$\frac{3a - \frac{7}{3}}{1 - \frac{1}{6}a}$$

$$336. \frac{ax + b + \frac{c}{x}}{ax + 1}$$

$$\frac{1 + \frac{a}{x} - \frac{b}{x^{2}}}{\frac{1}{x^{2}}}$$

перемена знаков у членов проби

(§ 79)

Переменить знаки у числителя и знаменателя дробей:

$$337. \frac{1-x}{-x} \qquad \frac{-3a^2}{a-b} \qquad \frac{1-a}{2-b} \\
338. \frac{-a^2-b^2+2ab}{b-a} \qquad \frac{1-m^2}{-m+1}$$

Верны ли и почему следующие преобразования: 339.
$$\frac{a-b}{c} = \frac{-a+b}{-c} = -\frac{a-b}{-c} = -\frac{b-a}{c} = -\frac{-(b-a)}{-c}$$

340.
$$\frac{x}{(a-b)(b-c)(c-a)} = \frac{x}{(a-b)(b-c)(a-c)}$$

341. Не изменяя величины дробей, поставить знак — перед каждою обью: $\frac{-3a}{6} \qquad \frac{5x^2}{-3} \qquad \frac{1-a}{b} \qquad \frac{a}{2-x} \qquad \frac{m^2-n^2}{n-m}$

$$\frac{-3a}{6}$$

$$\frac{5x^2}{-3}$$

$$\frac{1-a}{b}$$

$$\frac{a}{2-x}$$

$$\frac{m^2-n}{n-m}$$

СОКРАЩЕНИЕ ДРОБЕЙ

(\$ 80)

$$342. \frac{7}{7x} \qquad \frac{2m}{3m^2} \qquad \frac{4a^3b}{6ab^3} \qquad \frac{42x^3y^8}{112x^2y}$$

$$343. \frac{12ab}{8ax} \qquad \frac{3a^2bc}{12ab^3} \qquad \frac{48a^3x^2y^4}{45a^2xy}$$

$$344. \frac{ab}{a^2+ab} \qquad \frac{9xy}{3x^2-3xy} \qquad \frac{4a+8}{4a-8}$$

$$345. \frac{a^2+a}{a^2-a} \qquad \frac{x^2-3x}{x^3y^9} \qquad \frac{a^2+a}{a^2-1}$$

$$346. \frac{2x+2y}{3x+3y} \qquad \frac{b+b^2}{a+ab} \qquad \frac{x-y}{3y-3x}$$

$$347. \qquad \frac{x(x-1)^3}{2x^2(x-1)} \qquad \frac{ax+x^2}{3bx-cx^2} \qquad \frac{5a^2+5ax}{a^2-x^3}$$

$$348. \frac{(3x-3y)^2}{3y^2-3x^2} \qquad \frac{x^2-y^2}{(x+y)^2} \qquad \frac{n^3-2n^3}{n^2-4n+4}$$

$$349. \qquad \frac{(a+b)^2(a-b)^2}{a^2-b^3} \qquad \frac{p^2-1}{(1+py)^3-(p+y)^3}$$

приведение дробей к общему знаменателю

350.
$$\frac{3}{a}$$
, $\frac{4}{6}$ $\frac{x}{3y}$, $\frac{y}{4x}$ $\frac{x}{4}$, $\frac{4}{x}$

353.
$$2a$$
, $\frac{a^3}{x}$ (представить $2a$ пробью $\frac{2a}{1}$)
354. $\frac{3}{8ab}$, $3x$, $\frac{a}{6x^3}$ (представить $3x$ пробью $\frac{3x}{1}$)
355. $\frac{1}{a+b}$, $\frac{1}{a-b}$ $\frac{a}{1-x}$, $\frac{b}{1+x}$, $\frac{c}{1+2x}$
356. $\frac{x+y}{10a}$, $\frac{x-y}{15a}$ $\frac{a}{16mx^3}$, $\frac{a+b}{2x}$, $\frac{a-b}{4m}$
357. $\frac{x+y}{2x-2y}$, $\frac{x-y}{3x+3y}$ $\frac{1}{m+1}$, $\frac{2}{m^2-1}$, $\frac{3}{m-1}$
358. $\frac{2a}{x^2-2x+1}$, $\frac{3a}{x-1}$ $\frac{1}{x-1}$, $\frac{2}{2x-1}$, $\frac{1}{(x-1)(2x-3)}$
359. $\frac{x}{28a^3b^3}$, $\frac{y}{21a^2b}$ $\frac{a-b}{b}$, $\frac{2a}{a-b}$, $\frac{1}{a^2-b^2}$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДРОБЕЙ

(\$ 62)

360. $\frac{1}{a}+\frac{1}{2b}+\frac{1}{3c}$ $\frac{2}{x^2}+\frac{5}{3x}$ $\frac{a-1}{2}-\frac{2x+3}{4}$
361. $a+\frac{a}{2}$ $a-\frac{a}{2}$ (изобразить a пробью $\frac{a}{1}$)
362. $1-\frac{5}{x}+\frac{2}{x^2}$ (изобразить x пробью $\frac{x}{1}$), 363. $x-\frac{x}{2}+\frac{2x}{3}$ (изобразить x пробью $\frac{x}{1}$), 364. $1+\frac{x-1}{2}$ $x-\frac{2(3-x)}{3}$ $1-\frac{2(x-1)}{3}$
365. $\frac{a}{xy}+\frac{b}{xz}+\frac{c}{yz}$ $\frac{1}{2x}+\frac{5}{6x}+\frac{3}{4x}$
366. $\frac{13x-5a}{4}+\frac{7x-2a}{6}$ $\frac{2x-1}{2}-\frac{2x+3}{4}$
367. $\frac{1}{x+y}+\frac{2y}{x^2-y^2}$ $\frac{a}{a+z}+\frac{b}{a-z}$
368. $\frac{1+3x}{1-3x}-\frac{1-3x}{1+3x}$, $1-\frac{x-y}{x}$
369. $\frac{8-x}{6}+x+\frac{5}{3}-\frac{x+6}{2}+\frac{x}{3}$
370. $\frac{1}{1+a}+\frac{1}{1-a}+\frac{1}{1+a^2}$
371. $\frac{a^3}{(a-b)^3}-\frac{ab}{(a+b)^2}+\frac{b}{a+b}$
372. $\frac{5}{1+5a}-\frac{3}{1-5a}+\frac{10(5a^3+2a)}{1-25a^2}$

374.
$$\frac{a^2 + ab}{a^2b - b^3} + \frac{ab - a^3}{a^2b + ab^2} + \frac{2a^3}{ab^3 - a^3}$$

375.
$$\frac{2ab}{a^2-b^2} + \frac{b}{a^3+ab} - \frac{a+b}{a^2-ab}$$

 $-x^2 + 2xy + 3y^2$

подставить вместо х и у выражения:

$$x = a + \frac{1}{a} \quad y = a - \frac{1}{a}$$

упростить результат, приведя его к дроби с знаменателем а , , 377. Во что обратится дробь

$$\frac{m-x}{n-1}$$
,

эсли вместо х подставить

$$\frac{mn}{m+n}$$
?

Умножение и деление дробей

378.
$$-\frac{3x}{5a} \cdot \frac{10ab}{7x^3} \qquad \frac{1-a}{5x^3} \cdot \frac{x^3}{1-a^2}$$

379.
$$\frac{4x^2y^2}{15\sqrt{13}}$$
: $45p^2q^2$ $\frac{x^2-1}{3}$. $\frac{6a}{15\sqrt{13}}$

$$(x+y)\left(\frac{1}{x-1} \cdot \frac{x+2}{x^2-1} \cdot \frac{x-1}{(x+2)^2}\right)$$

379.
$$\frac{4x^{2}y^{2}}{15p^{4}q^{3}} \cdot 45p^{9}q^{3} \cdot \frac{x^{2}-1}{3} \cdot \frac{6a}{x+1}$$

$$380. \quad \frac{x+1}{x-1} \cdot \frac{x+2}{x^{2}-1} \cdot \frac{x-1}{(x+2)^{2}} \quad (x+y)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$$

$$381. \quad \left(a+\frac{ab}{a+b}\right) : \left(b-\frac{b^{2}}{a+b}\right) \quad \frac{3a^{2}b^{5}}{4x^{2}y^{3}} : \frac{4a^{4}b^{3}}{3x^{4}y^{3}}$$

$$4a \quad 2a \quad 12a^{4}b^{2} \quad \cdots$$

382.
$$\frac{4a}{2a-2}: \frac{2a}{a-1}$$
 $\frac{12a^{4}b^{2}}{5mp}: 4ab^{2}$
383. $81a^{3}b^{2}: \frac{27ab^{3}}{5x^{2}y}$ $\frac{8-2a^{4}}{3ab}: (2+a^{2})$

$$-384. \ \frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}: \frac{5a^2+5b^2}{a+b} \qquad \left(x+\frac{xy}{x-y}\right): \left(x-\frac{xy}{x+y}\right)$$

385.
$$\frac{4x^{3}-xy^{3}}{(x+y)^{2}-x^{2}}:\left(\frac{2x}{y}-1\right)$$

освобождение уравнения от знаменателей

386.
$$2 = \frac{1}{x}$$

387.
$$\frac{3}{x} = \frac{1}{5}$$
 $\frac{2,5}{x} = 3,75$

388. $\frac{2x+1}{2} = \frac{7x+5}{8}$ $x + \frac{11-x}{3} = \frac{26-x}{2}$

389. $\frac{x-2}{3} - \frac{12-x}{2} = \frac{5x-36}{4} - 1$ $\frac{7x}{8} - 5 = \frac{9x}{10} - 8$

390. $3x - 4 - \frac{4(7x-9)}{15} = \frac{4}{5}\left(6 + \frac{x-1}{3}\right)$

391. $\frac{5x-3}{7} - \frac{9-x}{3} = \frac{19}{6}(x-4) + \frac{5}{2}x$

392. $2x - \frac{19-2x}{2} = \frac{2x-11}{2}$

393. $x + \frac{3x-9}{5} = 11 - \frac{5x-12}{3}$

394. $\frac{2(x-4)}{5} - \frac{2x-3}{10} = \frac{4x+1}{5} + 1$

395. $\frac{x+7}{4} - \frac{2(x+1)}{10} - \frac{3x-22}{5} = 1$

396. $\frac{x-1}{7} + \frac{23-x}{5} = 2 - \frac{4+x}{4}$

397. $\frac{x(3x+1)}{2} - \frac{x(2x+1)}{3} + \frac{(x+1)x}{12} = x^2 + \frac{2}{15} - \frac{x(x+5)}{12}$

398. $\frac{x-m}{m-n} - \frac{x-m}{m+n} = \frac{2mx}{m^2-n^2}$

ЗАДАЧИ НА СОСТАВЛЕНИЕ УРАВНЕНИЙ С ДРОБНЫМИ ЧЛЕНАМИ (После § 86)

399. Переднее колесо экипажа имеет в окружности 36 дм, а заднее 44 дм. На расстоянии от места А до места В переднее колесо сделало на 387 оборотов больше, чем заднее. Как велико расстояние от А до В? 400. Рабочий, направляясь на фабрику, отстоящую от его квартиры на 3 км, идет некоторое расстояние пешком со скоростью 4 км в час, а затем садится на трамвай, идущий со скоростью 8 км в час. Какое расстояние прошел он пешком, если на фабрику прибыл через 25 мин. после выхода из квартиры (квартира рабочего, место остановки трамвая, на которой он сел в вагон, и фабрика расположены на одной прямой линии).

401. Пешеход и велосипедист отправились одновременно по одной и той же дороге. Пешеход в каждый час проходил по 5 км, велосипедист в каждый час проезжал по 8 км. По дороге велосипедист остановился на 1 час ранее, чем пешеход, прибывший к тому же месту. Как велик весь путь, пройденный ими?

- 402. Некто зашел на картинную выставку, заплатив за вход 1 руб. На выставке он приобрел картину, заплатив за нее $\frac{1}{3}$ всей суммы денег, которая была при нем до входа на выставку; кроме того ему пришлось заплатить извозчику 50 коп. Сосчитав дома оставшиеся деньги, он увидал, что осталась ровно половина того, что он имел. Сколько денег имел он?
- 403. Велосипедист проехал некоторое расстояние со скоростью 8 км в час. Возвратиться он должен был другой дорогой, которая была на 3 км длиннее первой, и хотя он, возвращаясь, ехал со скоростью 9 км в час, он употребил времени на возвращение более на $7\frac{1}{2}$ минут. Как велики были обе дороги?
- 404. Рабочий был подряжен на 70 дней с условием, что за каждый рабочий день он получит 2 руб., но за каждый день прогула с него будут вычитать по 50 коп. Сколько дней он проработал из этих 70 дней, если при расчете ему пришлось получить $102\frac{1}{2}$ руб.?
- 405. На концерт было продано 80 билетов, частью по $3\frac{1}{2}$ руб., частью по $2\frac{1}{2}$ руб. Сколько было продано тех и других билетов, если вся выручка составляла 230 руб.?
- 406. Между двумя городами A и B проходят 2 железные дороги, из которых одна длиннее другой на $7 \, \kappa M$. Из города A одновременно вышли к городу B два поезда: один по более длинной дороге, другой по более короткой. Средняя скорость движения первого поезда была $50 \, \kappa M$ в час, второго $48 \, \kappa M$ в час. Первый поезд пришел в город B на 3 минуты позже второго поезда. Определить длины обеих железных дорог.
- 407. Если поезд, идущий из города A в город B, уменьшит скорость движения на $10~\kappa M$ в час, то время, в течение которого он пройдет расстояние от A до B, увеличится на $25^{\circ}/_{\circ}$. Найти скорость движения.

Решение. Особенность этой задачи состоит в том, что расстояние между городами A и B не влияет на величину искомой скорости. Действительно, положим, что искомая скорость будет x κm в час и расстояние между городами y κm ; тогда уравнение, очевидно, будет:

$$\frac{y}{x} = \frac{y}{x-10} - \frac{y}{x} \cdot \frac{25}{100}$$

Разделив все члены этого уравнения на y (по смыслу задачи $y \neq 0$), получим уравнение с одним неизвестным x:

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{x-10} - \frac{1}{4x}$$
.

Приведя теперь все дроби к общему внаменателю 4x(x-10) и отбросив его, найдем:

$$4x-40=4x-x+10$$
; откуда $x=50$.

408. Один катет прямоугольного треугольника увеличился на $x^0/_0$, а другой уменьшился на $y^0/_0$, причем площадь тр-ка не изменилась. Выразить x в зависисимости от y.

Указание. Обозначив катеты a и b, можно составить уравнение, в котором a и b сокращаются. Из этого уравнения находим:

$$x = \frac{100y}{100 - y}.$$

СВОЙСТВА ОТНОШЕНИЙ

(§§ 87 - 91)

- 409. Чему равно отношение километра к мстру? Отношение метра к километру?
- 410. Найти отношение площади квадрата со стороною в 5 м к площади другого квадрата со стороною 10 м?
- 411. Отношение площадей двух участков земли есть число $\frac{2}{3}$. Как это надо понимать?
- 412. Население одного города за последнее десятилетие изменилось в отношении 3:4. Как это понимать?
 - 413. Найти х из следующих отношений:

$$x:0.8=3$$
 $50:x=7\frac{1}{2}$

414. Следующие отношения освободить от дробей:

$$(\frac{7}{8}:2)$$
 $1\frac{3}{5}:3$ $8:0,2$ $\frac{2}{5}:\frac{5}{7}$ $0,8:0,25$

415. Найти отношения, обратные следующим:

СВОЙСТВА ПРОПОРЦИЙ

Найти неизвестные члены пропорций:

416.
$$0.7: x = \frac{1}{2}: 5$$
 $a: b = x: d$

417.
$$\frac{2(a-b)}{x} = \frac{2}{a+b}$$
 $\frac{a+b}{\frac{1}{2}} = \frac{x}{a+b}$

$$\sqrt{418. \frac{15a^3b}{x}} = \frac{5}{2ab^2} \qquad \frac{0.8mn}{2m+n} = \frac{2m-n}{x}$$

419, Найти четвертое пропорциональное к трем числем: $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$.

Составить пропорции из следующих разенств:

420.
$$5 \cdot 6 = 15 \cdot 2$$
 ' $7x = 3 \cdot 11$ $(a-1)x = (a+1)(b+1)$

421.
$$a^2x = by$$
 $9c^2 = 5a$

$$9c^2 = 5a$$

$$x^2 = ab$$

422. Сделать всевозможные перестановки членов в пропорциях:

$$100:25=8:2;$$
 $m:n=p:q.$

423. Сколько пропорций можно получить из одной пропорции путем перестановки ее членов?

СРЕДНЕЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ И СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ

$$(\S\S 96 - 97)$$

424. Найти среднее геомстрическое чисел:

- 425. Для тех же чисел найти среднее арифметическое и убедиться. что оно больше их среднего геометрического.
- 426. Из пропорции (b-4a):(b+4a)=1:2 найти отношение b:aи затем отношение (3b + 5a) : (3b - 5a).

производные пропорции

Пользуясь производными пропорциями и свойством равных отношеий, решить следующие уравнения:

427.
$$\frac{x}{10} = \frac{10-x}{25}$$
 $\frac{a}{a-x} = \frac{b}{x}$ $\frac{10-x}{5} = \frac{x}{20}$

428.
$$\frac{10+x}{x} = \frac{17}{12}$$
 $\frac{x}{8-x} = \frac{10}{3}$ $\frac{a+x}{a-x} = \frac{m}{n}$

429.
$$\frac{1+x}{1-x} = \frac{a}{b}$$
 $\frac{a-x}{b-x} = \frac{a+x}{b+x}$

430. Из пропорции:

$$\frac{y-x}{x+y} = \frac{b}{a}$$

вывести новую пропорцию:

$$\frac{x}{y} = \frac{a-b}{a+b}.$$

- 431. Разделить 25 на 2 части в отношении 2:,3.
- 432. То же 91 в отношении 8:5.
- 433. Разделить 120 на 3 части пропорционально числам 4:5:6.

пропорциональная зависимость (прямая и обратная)

- 434. В какой зависимости находятся при равномерном движении:
- а) пространство, проходимое в данное время, и скорость движения;
- б) время, в течение которого проходится данное пространство, и скорость движения;
- в) пространство и время, в течение которого оно проходится (при ланной скорости)?

Замечание. Эти зависимости легко усматриваются из формулы равномерного движения: e = vt, где e пространство, v скорость движения и t время, в течение которого пройдено пространство.

435. В какой зависимости находятся:

- а) площадь прямоугольника и его основание (при неизменной высоте);
- б) площадь и высота (при неизменном основании);
- в) основание и высота (при неизменной площади)?

Замечание. Эти зависимости можно вывести из формулы, определяющей площадь прямоугольника: p = bh, где p площадь, b основание и h высота.

- 436. Будут ли пропорциональны друг другу следующие пары переменных величин:
 - а) дуга окружности и центральный угол, опирающийся на нее;
 - б) хорда и центральный угол, опирающийся на нее;
 - в) длина окружности и се радиус;
 - г) площадь квадрата и его сторона;
 - д) площадь круга и его радиус;
- е) начальный капитал и процентные деньги, получаемые с него в год по неизменной таксе;
- ж) процентные деньги и время, в течение которого они получаются с неизменного капитала по неизменной таксе?
- 437. Если две переменные величины x и y прямо пропорциональны, причем известно, что y=3, если x=2, то каков будет коэффициент пропорциональности этих величин?
- 438. Если величина z прямо пропорциональна величине y, причем z=5, если y=2, то чему равен z, если y=3; $2\frac{1}{2}$; 1?
- 439. Если у прямо пропорционален дроби $\frac{1}{x}$, причем y=3, когда x=2, то каково будет значение y, если x=5; x=4?
- 440. Показать, что высоты треугольника обратно пропорциональны сторонам, на которые они опущены.
- 441. Если зависимость между переменными величинами y и x определяется уравнением: y = ax + b, где a и b какие-нибудь постоянные числа, то пропорциональны ли эти переменные величины?
- 442. Сила f взаимного протяжения двух масс m и m', удаленных друг от друга на расстояние d, выражается формулой:

$$f = k \cdot \frac{m \, m'}{d^2},$$

где k есть постоянный коэффициент. Вывести из этой формулы, чему сила f прямо пропорциональна и чему обратно. Какое значение имеет здесь коэффициент k?

443. Две переменные величины x и y прямо пропорциональны; что можно сказать об их обратных вначениях $\left(\frac{1}{x}$ и $\frac{1}{y}\right)$?

444. То же, если х и у обратно пропорциональны.

, 445. Из формулы $d = k \cdot \frac{m}{v}$, где d есть плотность какого-нибудь

ела, m его масса, v объем и k постоянный жоэффициент, вывести, ь акой зависимости находятся следующие пары переменных величин:

рассматривая изменение двух величин, надо предполагать, что третья еличина не изменяется).

ГРАФИКИ НЕКОТОРЫХ ЭМПИРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

(§ 107)

- 446. В настоящем году в школе состоит учеников: в 1-м классе 40, ю 2-м 35, в 3-м 32 и в 4-м 28. Изобразить графически распределение учеников, по классам (напр., принимая 1 мм за единицу).
- 447. Изобразить посредством секторов сравнительную величину океанов, зная, что

Великий океан занимает	175 млн	кв. км	
Атлантический океан	90		
Индийский			
Южный Ледовитый	15		
Северный Ледовитый	11 .		

Замечание. Так как сумма указанных чисел равна 366, что для кругного счета можно принять за 360, то 1 миллион κs . κm соответствует сектору в 1°.

448. За пятилетие 1908 — 1912 гг. смертность на 1000 жителей в Европ. России и западно-европейских государствах в среднем была:

Россия 28, Венгрия 24,6, Испания 23,2, Австрия 21,9, Италия 21, Франция 18,6, Германия 16,8, Бельгия 15,9, Швейцария 15,8, Англия 14,3, Швеция 14,1, Норвегия 13,6, Дания 13,4.

Выразить это графически посредством вертикальных столбиков.

449. Известно, что 5 частей света имеют следующие размеры (приілизительно):

Азия	44 млн кв. км
Америка	42
Африка	
Европа	
Австралия	

Выразить эти числа наглядно посредством прямоугольников с одинасовыми основаниями, но с различными высотами.

450. Температура тропического моря на различных глубинах слетующая:

50 st i	глубин	ы + 15,9°		3 50 ж г	луби	ғы + 3,4°.
100 .		+ 10,1°	•	4 50 , (• .	+2,7
150 .		+ 7,1°	٠ ،	550 .		+2,3
200 .	•	+ 5,4°	•	6 50 .		+ 2,0°
250 .		+ 4,5°	'	750 🔒		+1.80
				1150 .		+ 1.8°

Выразить это изменение температуры графически посредством перпендикуляров, проведенных к горизонтальной прямой на равных друг от

друга расстояниях (соответствующих 50 м глубины). Верхние концы перпендикуляров соединить ломаной линией. Найти приблизительную температуру на глубине 300 м, 400 м, 1000 м.

451. Средняя температура почвы (в Ленинграде в декабре) по мере углубления в землю выражается в градусах такою таблицей:

Изобразить это графически.

452. Наблюдая в начале каждого часа дня температуру воздуха, нашли следующие числа: в 9 час. утра — 2° , в 10 час. — $1\frac{1}{2}^\circ$, в 11 час. — $\frac{1}{2}^\circ$, в полдень $+\frac{1}{2}^\circ$, в 1 час $+1\frac{1}{2}^\circ$, в 2 часа $+2^\circ$, в 3 часа $+3^\circ$, в 4 часа $+2^\circ$, в 5 час. $+1^\circ$, в 6 час. 0° , в 7 час. — 2° , в 8 час. — $2\frac{1}{2}^\circ$ и в 9 час. вечера — 3° . Построить график этой температуры, откладывая на оси x-ов время (принимая $\frac{1}{2}$ см за час) и на

оси у-ов температуру (принимая 1 см за градус). 453. В одном селении во время эпидемии заболело: 1 августа 5 чел., 2-го 7 чел., 3-го 9 чел., 4-го 10 чел., 5-го 8 чел., 6-го 4 чел., 7-го 2 чел. Построить график заболеваемости за неделю с 1-го по 7 августа включительно.

454. Средняя температура в Ленинграде изменялась по месяцам так:

координаты точки

(§ 108)

Указать на чертеже точки по следующим координатам:

455. (2, 3) (3, 2) (2, -3) (-3, 2) (-3, -2).
456.
$$\left(0, 2\frac{1}{2}\right)$$
 $\left(0, -2\frac{2}{2}\right)$ $\left(3\frac{1}{2}, 0\right)$ $\left(-3\frac{1}{2}, 0\right)$ $\left(0, 0\right)$

457. Начертить геометрическое место точек, у которых абсциссь равны соответствующим ординатам.

458. То же для точек, у которых абсциссы равны по абсолютной величине своим ординатам и по знаку им противоположны.

ГРАФИК ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ

$$(§§ 109 - 112)$$

459. Предполагая скорость v равномерного движения неизменною, выразить графически пространство e, как функцию времени t (именно, -e = vt), принимая t за переменную абсциссу, а e за переменную ординату.

460. Процептные деньги, получаемые за t лет с капитала a руб., отданного по $p^0/_0$ в год, можно находить по формуле (обозначая процентные деньги буквой y):

$$y = \frac{apt}{100}$$

Принимая t за переменную независимую величину, построить график функции y при a=200 и p=3.

461. На том же чертеже построить графики, принимая попрежнему a=200, но p считать равным 4, потом p=5.

462. При свободном падении тела скорость v, выраженная в метрах в секунду, может быть выражена формулой: v = gt, где t означает число секунд, протекшее от начала падения, а g есть ускорение при падении, равное $9.8 \, M$ в секунду.

Выразить графически v, как функцию времени t (принимая сантиметр за единицу абсциссы t и миллиметр за единицу ординаты v).

463. Построить графики функций:

$$y = \frac{4}{x} \quad y = \frac{\frac{1}{3}}{x}$$

464. Построить график функции $y = \frac{2,1}{y}$, давая x значения: 5; 4; 3; 2; 1; 0; 0,7; 0,5; 0,4 и такие же отрицательные значения (за единицу принять сантиметр). По начерченному графику определить величину y, если: 1) x = -2,2 и 2) x = 3,4.

465. Постронть график зависимости xy=3,5 (т. е., другими словами, график функции $y=\frac{3,5}{x}$) между x=7 и x=-7.

ГРАФИК ДВУЧЛЕНА ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ

466. Если *х* есть число градусов, указываемое термометром Цельсия, а у число градусов, указываемое при тех же температурных условиях термометром Фаренгента, то зависимость между этими числами может быть выражена такой формулой:

$$y = \frac{9}{5}x + 32$$

Построить график этого двучлена, принимая x ва абсциссу, а y ва ординату (за единицу абсцисс можно принимать сантиметр или полсантиметра, а за единицу ординат 1 x

467. Каждый рубль капитала, отданного по $p^{0}/_{0}$, приносит в год до-

хода $\frac{p}{100}$ руб., а в x лет доход составляет $\frac{p}{100} \cdot x$ (руб.); следовательно, через x лет каждый рубль обратится (если проценты присчитываются к капиталу) в $1 + \frac{p}{100} \cdot x$ (руб.). Таким образом, обозначая буквою y величину наращенного рубля, мы можем написать формулу:

$$y=1+\frac{p}{100}x.$$

Построить график этого двучлена, принимая p = 5 (за единицу абсцисс и ординат можно взять $2 \, c.u.$).

468. Тело, брошенное вертикально вверх со скоростью, положим, $100 \, \text{м}$ в секунду, движется вверх все медленнее и медленнее, так что по прошествии t секунд от начала движения его скорость v (в сантиметрах в секунду) выражается формулой:

$$v = 10\,000 - 980t$$

Построить график этого двучлена для t=0, 1, 2, 3... 10.

ПОСТРОЕНИЕ ПРЯМОЙ ПО ДВУМ ТОЧКАМ (§ 118)

Построить прямые, выражающие функции:

469.
$$y=1+x$$
 $y=2x-3$ $y=\frac{1}{2}x+3$
470. $y=-\frac{1}{2}x+3$ $y=\frac{3}{5}x-\frac{3}{8}$ $y=0.7x+2$

471. Построить прямые, выражаемые уравнениями:

a)
$$3y+x=0$$
 6) $x+y+5=0$ 6) $7x+3y=18$

(надо предварительно решить уравнения относительно у).

472. Начертить графики следующих двух функций (на одном и том же чертеже и при одной и той же единице длины):

$$y = 2 - 3x$$
 $y = \frac{1}{3}x - 1$

Определить координаты точки пересечения прямых и подставить их в уравнения с целью проверки.

473. Проверить графически, что три прямые, выражаемые уравнениями:

$$2x + 3y = 13$$
 $5x - y = 7$ $x - 4y + 10 = 0$

пересекаются в одной точке.

474. Как можно по первому взгляду решить, что две линейные функции выражаются графически двумя параллельными прямыми?

475. Сколько вначений линсиной функции y = ax + b надо вадать, чтобы функция была вполне определена (т. е. чтобы коэффициенты a и b были определены)? Ответ истолковать геометрически.

ГРАФИЧЕСКОЕ РЕЩЕНИЕ УРАВНЕНИЯ

(§ 119)

Решить графически (двумя способами) следующие уравнения (в найденные решения сравнить с вычисленными):

476.
$$10-3x = 2x-2.5$$
 $2x+1 = \frac{1}{2}x-3\frac{1}{2}$
477. $0.2x = 8.8-2x$ $\frac{x-1.4}{2} = 0.7-x = 0$

посторонние корни

(§ 124)

Решить следующие уравнения и испытать полученные корни с целью определить, не посторонние ли они:

478.
$$\frac{2x-3}{3x-4} = \frac{4x-5}{6x-7} \qquad \frac{x+2}{x-2} + 6\frac{8}{9} = 5\frac{7}{18}$$
479.
$$\frac{x}{x-1} - \left(1 + \frac{2}{x}\right) = 0 \qquad \frac{2x+1}{(x+2)^2} + \frac{|2x+1|}{x+2} = 2$$
480.
$$\frac{2x+1}{2x-1} + \frac{2}{1-4x^2} = \frac{2x-1}{2x+1} \qquad 3 + \frac{1}{x-2} = \frac{4x-7}{x-2}$$

$$481. \frac{1}{x+3} - \frac{1}{x+5} = \frac{1}{6(x+3)}$$

482. Вводятся ли посторонние корни при освобождении от знаменателей следующих уравнений:

$$x + \frac{5}{x-2} = 0$$
 $x-3 + \frac{1}{x-3} = 3$ $x - \frac{1}{x+5} = 0$

примеры Уравнений, не имеющих корней (§ 129)

Убедиться, что следующие уравнения не имеют корней (приводятся и невозможному равенству):

483.
$$\frac{x}{2} - 4 + \frac{x}{3} = 7 + \frac{5x}{6}$$

484. $\frac{5x+1}{6} + \frac{x+3}{4} = x + 1 + \frac{x-3}{12}$
485. $(x+2)^2 + (x-2)^3 = (x+3)^2 + (x-3)^3$

неопределенное решение

(\$ 131)

Убедиться, что следующие уравнения допускают бесчисленное иножество решений (обращаются в тождества):

486.
$$8x + 3 = (x + 2)^2 - x^2 + 4x - 1$$

487.
$$\left(x+\frac{1}{x}\right)^2 - \left(x-\frac{1}{x}\right)^2 = 4$$

488. $(x+1)^2 + (x-1)^2 = 2(x^2+1)$

БУКВЕННЫЕ УРАВНЕНИЯ

489.
$$ax+b=c$$
 $\frac{a}{x}=b$ $c=b+\frac{a}{x}$

490.
$$ax + b = cx + d$$
 $ax + b^2 = bx + a^2$

491.
$$(a + x) (b + x) = (a - x) (b - x)$$

492. (x-a)(x+b)+c=(x+a)(x-b)

. 493. Из уравнения: a + bx = 4 - 3(a - x) найти x как функцию от a и b.

494. Если уравнение $\frac{x-a}{3} - \frac{2x-3a}{2} = \frac{a}{6}$ удовлетворяется при x=2, то чему должно быть равно a?

495. Процентные деньги A руб., получаемые в t лет c капитала a руб., приносящего p/q ежегодно, вычисляются по формуле:

$$A = \frac{apt}{100}.$$

Найти из этой формулы: а) время t, б) начальный капитал a, в) число процентов p, если все прочие величины будут известны.

496. Площадь q трапеции, у которой основания суть b_1 и b_2 , а высота h, определяется по формуле:

$$q = \frac{1}{2} (b_1 + b_2) h.$$

Найти отсюда h в зависимости от q, b_1 и b_2 .

497. Если раднус есть r, то длина c окружности и площадь круга q определяются по формулам:

$$c=2\pi r \qquad \text{if} \qquad q=\pi r^2,$$

где $\pi = 3,14...$ Выразить q в зависимости от c и r.

Указание. Из первой формулы надо найти π в зависимости от c и r и затем найденное выражение подставить во вторую формулу на место π . После упрощения получим: $q=\frac{1}{2} cr$.

498. Объем V цилиндра, у которого высота есть k и радиус основания r, вычисляется по формуле:

$$V = \pi r^2 h$$
, где $\pi = 3.14...$

Из этой формулы найти h как функцию от V и r.

499. Было найдено, что объем медной проволоки, длиною в 10 м, равен 12 куб. см; найти толщину этой проволоки (днаметр цилиндра).

Указание. Положив в формуле $V = \pi r^2 h$ (см. предыдущую задачу) V = 12, $\pi = 3,14$ и h = 1000, находим из нее r и затем 2r.

500. Объем V шарового сегмента с высотою h выражается формулой:

$$V = \pi h \left(r - \frac{h}{3} \right),$$

где r есть раднус шара. Определить отсюда r в зависимости от π и h и вычислить величину его, если $\pi = \frac{22}{7}$, V = 22, h = 5.

501. Из двух уравнений: 1) $V = \pi r^2 h$ и $S = 2\pi r h + 2\pi r^2$, выражающих объем цилиндра и его полную поверхность, найти V в зависимости от r, h и S (τ . е. исключить π).

502. Из крайних точек отрезка прямой $^{\prime}AB$ восставлены к нему 2 перпендикуляра: AC = p и BD = q. Найти на прямой AB точку M, одинаково отстоящую от C и D, если длина AB равна d.

Указание. Ооозначив расстояние AM буквой x, получим уравнение:

$$p^2 + x^2 = q^2 + (d - x)^2$$
,

из которого определим x.

503. При одной и той же температуре число градусов *F*, показываемое термометром Фаренгейта, и число градусов *C*, показываемое термометром Цельсия, связаны между собою уравнением:

$$F = 32 + \frac{9C}{5}$$
.

Определить отсюда C в зависимости от F.

504. Из формулы предыдущей задачи найти, при какой температуре показания обоих термометров будут одинаковы, т. е.

$$F = C$$

505. Из уравнения $\frac{3}{c} - \frac{4}{c} = \frac{5}{c} - \frac{6}{b}$ определить c в зависимости от a и b.

506. Из уравнения $\frac{P}{Q} = \frac{a - bx}{a + bx}$ определить x в зависимости от прочих величин.

507. Найти коэффициент а в уравнении:

$$3(x+2)(ax-7)=(8-x)(2x-2)$$

зная, что корень этого уравнения есть -1.

508. Формула:

$$\frac{1}{F} = (m-1) \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)$$

употребляется для нахождения главного фокусного расстояния F двояковыпуклого стекла, если раднусы кривизны r_1 и r_2 и показатель преломления m известны. Определить из этой формулы F в зависимости от r_1 , r_2 и r_3

509. Рабочий, живя между двумя остановками трамвая A и B, между которыми расстояние равно $d \kappa M$, отправляется ежедневно на завод

росположенный на продолжении прямой AB (за станцией B). Он рассчитал, что ему одинаково выгодно садиться на трамвай как на станции A, так и на станции B. В каком месте между A и B живет рабочий, если скорость его пешеходного движения равна v км в час, а скорость трамвайного движения есть V км в час.

Указание. Обозначив буквой х расстояние от квартиры рабочего до

станции А, мы получим уравнение:

$$\frac{x}{v} + \frac{d+y}{V} = \frac{d-x}{v} + \frac{y}{V}$$

(y - есть расстояние от B до завода), из которого получим:

$$x=d\frac{V-v}{2V}$$
 (y сократится).

- 510. На прямой, проходящей через центры O и O' двух окружно стей, радиусы которых суть r и r' и расстояние между центрами равно d, найти точку, в которой c этой прямой пересекается внешнях общая касательная к двум окружностям. Исследовать различные случай могушие представиться при гешении.
 - 511. То же для внутренней общей касательной.
- 512. Кооператив закупил в тресте некоторое количество товаров после того каќ цены были повышены на $10^{\circ}/_{\circ}$ против прейскуранта. Кооператив израсходовал на эту покупку N руб., причем трест сделал ему уступку $10^{\circ}/_{\circ}$.

Какова была бы стоимость купленного товара, если его рассчитать по ценам старого прейскуранта?

НЕРАВЕНСТВА ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ

513. Если известно, что 3x-7>x+20, то какой знак неравенства надо поставить, если правую часть неравенства сделать левой и наобс рот, т. е. если написать неравенство в таком виде:

$$x + 20? 3x - 7?$$

514. Если x>2y и 2y>50, то какое третье неравенство можно написать, сравнивая между собою x и 50?

• 515. Если
$$\frac{1}{2}x-4>\frac{5}{6}$$
, то $\frac{1}{2}x>$?

516. Если 7-2x < 9 и мы к обенм частям этого неравенства призбавим по 2x, то какое новое неравенство получим?

517. Если от обеих частей неравенства 7 < 9 + 2x отнимем по 9, то что получим?

518. Перепишите неравенство 3-2x < 7x справа налево.

519. Если дано, что -2a < -3b, то 2a меньше или больше 3b?

520. Какое неравенство получится, если перед всеми членами неравенства

$$a - b > c - d$$

521.
$$x-7 < 2x+5$$
 $9x-8+3(x-2) < 2(x+3)$

Решить следующие неравенства:
$$521. \ x-7 < 2x+5 \ 9x-8+3 \ (x-2) < 2 \ (x+3)$$
 $522. \ \frac{2x}{5}+4>x-\frac{1}{2} \ x+2b < 16-3 \ (x-2b)$

523.
$$\frac{x}{a} + \frac{x}{b} > \frac{a+b}{ab}$$
 $10 - \frac{5x}{2} > 0$

- 524. Если a > b и c = d, то всегда ли ac > bd? 525. Если a > b, то всегда ли $a^m > b^m$?
- 526. Что можно высказать о числах а и в, если известно, что ab > 0? А если ab < 0?
- **527.** Вывести условие, при котором дробь $\frac{a}{b}$ увеличится, если к числителю и знаменателю прибавим одно и то же положительное число (а и в тоже положительные числа).
- 528. Решить неравенство $\frac{a+m}{b+m} < \frac{a}{b}$ относительно b (предполагая, что а, в и т числа положительные).

РЕШЕНИЕ СИСТЕМЫ ДВУХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ

(§§ 141 - 142)

529.
$$\begin{cases} y = 2x - 3 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases} \begin{cases} 5x + y = 3 \\ 3x - 2y = 7 \end{cases} \begin{cases} 3x - 5y = 6 \\ x + 4y = -15 \end{cases}$$
530.
$$\begin{cases} 3x + 2y = 118 \\ x + 5y = 191 \end{cases} \begin{cases} 5x - 3y = 11 \\ 7x + 2y = 3 \end{cases} \begin{cases} 3x - 2y = -8 \\ 6x + 5y = 2 \end{cases}$$

Следующие системы решить способом сложения или вычитания:

531.
$$\begin{cases} 4x + 7y = 5 \\ -2x + 5y = 6 \end{cases} \begin{cases} 3x + 5y = 20 \\ 2x - 10y = 0 \end{cases} \begin{cases} 5x - 8y = 19 \\ 2x - 2y = 10 \end{cases}$$
532.
$$\begin{cases} 2x + 5y = 1,6 \\ 3x - 2y = 0,5 \end{cases} \begin{cases} 7x - 5y = 3,4 \\ 5x + 3y = 4,4 \end{cases} \begin{cases} 7x + 2\frac{1}{2}y = 410\frac{1}{2} \\ 93x - 14y + 448 = 0 \end{cases}$$

Решить следующие системы уравнений каким-нибудь спосо

533.
$$\begin{cases} 2(2x+3y) = 3(2x-3y) + 10 \\ 4x-3y = 4(6y-2x) + 3 \end{cases}$$
534.
$$\begin{cases} (x+5)(y+7) = (x+1)(y-9) + 112 \\ 2x+10 = 3y+1 \end{cases}$$
535.
$$\begin{cases} 2(x+y) + 4 = 5(x-y) + 19 \\ x-12+13y = 3(2x+y) - 22 \end{cases}$$

537.
$$\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{2}{y} = \frac{7}{5(x-2)} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{x}{1+y} = 6 \end{cases}$$

$$538. \begin{cases} x: y = 3: 7 \\ 4x + 2y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = a \\ \frac{x}{y} = \frac{m}{n} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = a \\ \frac{x}{y} = \frac{m}{n} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + a = my \\ y + b = nx \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \\ \frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2 \\ bx - ay = 0 \end{cases}$$

541. Найти значения a и b в двучлене y = ax + b при условии, что y = -11, если x = -2, и y = 1, если x = 2.

542. Дано, что s(A+b)=c, причем известно, что когда A=40, тогда s=50, а когда A=10, тогда s=80. Определить, чему равно s, если A сделается равным 60.

Указание. Подставив вместо s и A данные числа (A=40, s=50; A=10, s=80), решить 2 уравнения относительно a и b; затем, подставив в далное равенство найденные числа вместо a и b и 60 вместо A, найти из него соответствующее s.

543. Трехчлен $ax^2 + 2bx - 10$ равен — 10, если x = 3, и равен 46, если x = -4. Найти a и b.

544. Если в выражении $k(x^2+y^2+z^2)+l(xy+yz+zx)$ положим x=0, y=1 и z=3, то оно сделается равным 17; если же допустим, что x=y=z=1, то выражение будет равно 3. Найти k и l.

545. Из уравнения 2x + 3y = 5 определить у в зависимости от x и полученное выражение вставить на место у в трехчлен $x^2 - 2xy - 3y^2$.

546. Из того же трехчлена исключить x, пользуясь тем же уравнением 2x + 3y = 5.

547. Решить систему.

$$3x-2y+7=4x+y-5=x-3y+7.$$

ГРАФИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ СИСТЕМЫ ДВУХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ

(§ 143)

Решить графически следующие системы уравнений в сравнить найденные результаты с вычисленными:

548.
$$\begin{cases} 3x + 2y = 7 & x = 1 + y \\ x + y = 5 & 2x + 4y = 17 \\ 549. \begin{cases} 2y = 6x + 7 & 2x + 3y = 6 \\ y = -2x + 1 & x - 15y = 18 \end{cases}$$

550.
$$\begin{cases} 2y = x - 8 & 6x + y = 1 \\ 4x - y + 3 = 0 & -3x + 2y = 7 \end{cases}$$
551. Построить графики двух функций:

$$y = \frac{3x - 10}{4}$$
; $y = 3 - 0.6x$

Из чертежа найти приближенные значения корней, удовлетворяющих обоим уравнениям.

ЗАДАЧИ НА СОСТАВЛЕНИЕ ДВУХ УРАВНЕНИИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ

(После § 143)

552. Куплено $8 \kappa z$ одного товара и, $19 \kappa z$ другого и за все заплачено 16 руб. 40κ ; в другой раз по тем же ценам куплено $20 \kappa z$ первого товара и $16 \kappa z$ второго и заплачено за все 28 руб. 40κ оп. Узнать цену килограмма каждого товара.

553. Отношение двух чисел равно $\frac{7}{8}$. Но если каждое из них увеличить на 1000, то отношение их будет $\frac{68}{77}$. Найти эти числа.

(554.) Число шаров, находящихся в одной урне, более числа шаров, содержащихся в другой урне, в отношении 3:2. Если же из первой урны переложить во вторую 18 шаров, то тогда в первой урне все-таки было бы шаров более, чем во второй, но только в отношении 5:4. Найти число шаров в каждой урне.

555. Найти такую дробь, что если отнять 1 от ее числителя, то получится дробь, равная $\frac{1}{5}$, если отнять 1 от ее знаменателя, то величина дроби сделается равной $\frac{1}{4}$.

556. Отец и сын работают вместе. За 12 дней работы отца и 9 дней работы сына им было уплачено 78 руб. В другой раз за 10 дней работы отца и 11 дней работы сына они получили 72 руб. Сколько получал каждый из них в день?

557. Найти 2 таких целых числа, что если первое разделить на второе, то получится в частном 2 и в остатке 7; если же сумму этих чисел разделить на их разность, то в частном будет тоже 2, но в остатке окажется 5.

558. Найти такое двузначное число, что если к нему прибавить 9-кратную цифру его простых единиц, то получится 80; если же это число увеличить на 18, то получится число, изображаемое теми же цифрами, но только в обратном порядке.

т559. Средняя цифра некоторого трехзначного числа есть 0, а две крайние его цифры составляют в сумме 8. Если цифры этого числа напишем в обратном порядке (справа налево), то полученное число окажется на 16 меньше тройного первого числа. Найти это число.

560. Трест приобрел для продажи 65 велосипедов, обыкновенных и моторных. За обыкновенные велосипеды он платил по 100 руб. за каждый, а за моторные по 400. При продаже всего этого товара трест по-

лучил прибыли 2980 руб., причем прибыль составляла 12% на обыкновенные велосипеды и 25% на моторные. Сколько было тех и других?

561. Скорости двух поездов, пассажирского и товарного, относятся между собою как 5:3. Пассажирский вышел со станции A на $\frac{1}{2}$ часа

позже товарного, а прибыл на станцию B на $\frac{1}{2}$ часа раньше его. Найти скорости поездов, если расстояние между A и B было $75\,\kappa M$.

V(562.) Два велосипедиста A и B выезжают в одно и то же время по одному направлению из двух мест, отстоящих одно от другого на 50 м, и через 50 минут A нагоняет B. Но если бы B выехал на 5 минут раньше, чем A, то тогда A нагнал бы B только через 75 минут после от деяда A. Сколько метров в минуту проезжает A и сколько B?

√ 563.) Инженер должен поставить телеграфные столбы между двумя местами. Он рассчитал, что если поставить по одному столбу в крайних пунктах и через каждые 50 м между этими пунктами, то тогда у него недостанет 21 столбов. Если же ставить столбы через 55 м, то недостанет только 1 столба. Сколько всех столбов и на каком расстоянии он должен их поставить?

564. Один катет прямоугольного треугольника равен a метрам. Как велик другой катет, если известно, что он короче гипотенузы на d метров?

565. В трапеции $ABCD(BC \parallel AD)$ угол A составляет $\frac{1}{3}$ угла C, а

угол D равен $\frac{1}{5}$ угла B. Найти все углы трапеции.

У 566.) Два прямоугольных треугольника имеют одинаковую гипотенузу. У первого треугольника один катет на 4 м короче, а другой на 8 м длиннее соответствующих катетов другого треугольника. Вычислить эти катеты, если известно, что площадь первого на 34 кв. м больше площади второго.

567. В треугольник, у которого основание равно a и высота h (одинаковых линейных единиц), вписан прямоугольник так, что одна его сторона лежит на основании треугольника, а две вершины упираются в боковые стороны треугольника. Вычислить стороны этого прямоугольника, если периметр его равен 2p. Рассмотреть случаи, когда a < h, a > h и a = h.

 $\sqrt{568}$) Пароход спустился по течению реки на h км в t часов. На возвращение назад он употребил t' часов. Определить скорость течения реки и собственную сморость парохода (т. е. скорость его при движении в

стоячей воде).

1669. Некоторая страна состоит из двух областей. Плотность населения одной области равна q человек на кв. километр, другой области r человек на кв. километр. Найти площадь каждой из этих областей, зная, что все население страны составляет p человек, а ее площадь равна m кв. километров.

570. Плохо сделанные весы устроены так, что когда они показывают P кz, настоящий вес надо принимать равным a+bP кz, где a н b суть некоторые постоянные для всех взвешиваний чнсла. Определить эти

числа, если известно, что при показании весов $1 \kappa z$ истинный вес равен $1,1 \kappa z$, а при показании весов $2 \kappa z$ истинный вес равен $1,9 \kappa z$. Как будут показывать эти весы, если истинный вес предмета равен $2 \kappa z$?

571. Найдено, что стоимость некоторого предмета в вависимости от его веса выражается уравнением:

$$y = ax^2 + b,$$

где x есть вес предмета (в граммах), а y — цена его (в рублях). Найти коэффициенты a и b, если известно, что предмет в 2 z стоит 6 руб., а в 3 z стоит 97 руб. Затем вычислить по указанному уравнению стоимость предмета в 4 z.

572. Между некоторыми переменными величинами x и y установлена такая зависимость:

$$y = \frac{a}{x} + b$$

причем известно, что y=-1, если x=1, и y=1, если $x=\frac{1}{2}$. Найти значение x, при котором y=-2.

573. Если выражение $ax+\frac{b}{x}$ равно 2, когда $x=\frac{1}{2}$, и равно 3, когда x=2, то какова его величина при $x=-\frac{1}{3}$?

574. Найти такие значения для A и B, при которых (при всяком значении x) удовлетворялось бы равенство:

$$\frac{2x+3}{x^2-x-2} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+1}.$$

Указание. Приведя правую часть равенства к одному знаменателю, мы приведем вопрос к решению системы двух уравнений:

$$A+B=2$$
 u $A-2B=3$.

Задачу можно решить еще и так. Если данное равенство должно удовлетворяться при всяком значении x, то оно должно удовлетворяться, напр., при x=0 и при x=1 (0 и 1 взяты произвольно). Подставив в равенство на место x сначала 0, а затем 1, мы получим 2 уравнения в неизвестными A и B; из них найдем эти неизвестные.

РЕШЕНИЕ СИСТЕМЫ ТРЕХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ

675.
$$\begin{cases} 4x - 3y + 2z = 9 \\ 2x + y - 3z = 4 \\ 5x + 6y - 2z = 18 \end{cases}$$
676.
$$\begin{cases} 3x - y + z = 17 \\ 5x + 3y - 2z = 10 \\ 7x + 4y - 5z = 3 \end{cases}$$
677.
$$\begin{cases} 2x + 5y - 3z - 6\frac{1}{4} = 0 \\ 5x - 6y + 2z = 12 \\ 5z = 42\frac{1}{4} - 7x + y \end{cases}$$
678.
$$\begin{cases} \frac{x + 2y}{5x + 6z} = \frac{7}{9} \\ \frac{3y + 4z}{x + 2y} = \frac{8}{7} \\ x + y + z = 128 \end{cases}$$

579. Найти числа А, В и С, при которых уравнение

$$\frac{8x+1}{x(4x^2-1)} = \frac{A}{2x-1} + \frac{B}{x} + \frac{C}{2x+1}$$

обращалось бы в тождество.

Указание. См. вадачу № 574.

особые случаи систем уравнений

580.
$$\begin{cases} 3x + 5y = 74 \\ 7x + 2z = 66 \\ 2y + z = 25 \end{cases}$$
581.
$$\begin{cases} 4x - 37 + u = 10 \\ 5y + z - 4u = 1 \\ 3y + u = 17 \\ x + 2y + 3u = 25 \end{cases}$$
582.
$$\begin{cases} 7u - 13z = 52 \\ 10y - 3x = 11 \\ 9u + 14x = 42 \\ 2x - 11z = 50 \end{cases}$$
583.
$$\begin{cases} \frac{6}{x} + \frac{5}{y} = 1 \\ \frac{30}{x} + \frac{31}{y} = 6 \end{cases}$$
585.
$$\begin{cases} \frac{6}{x} + \frac{5}{y - 1} = 1 \\ \frac{4}{x} - \frac{5}{y} + \frac{1}{2} = \frac{6}{z} \end{cases}$$
586.
$$\begin{cases} \frac{6}{x} + \frac{5}{y - 1} = 1 \\ \frac{4}{x} - \frac{5}{y - 1} = 2 \end{cases}$$

Указание. Следует ввести вспомогательные неизвестные:

$$\frac{1}{x-1} = x' \qquad \frac{1}{y-1} = y'$$

587. Как всего проще решить систему:

$$x+y+z=29\frac{1}{4},$$

$$x+y-z=18\frac{1}{4},$$

$$x-y+z=13\frac{3}{4},$$

ЗАДАЧИ НА СОСТАВЛЕНИЕ ТРЕХ УРАВНЕНИЙ С ТРЕМЯ НЕИЗВЕСТНЫМИ (После § 151)

588. Три лица A, B и C имсют вместе 1820 руб. Если B даст A 200 руб., то тогда у A окажется на 160 руб. больше, чем у B; если же C даст B 70 руб., то тогда у B и C будет перовну. Сколько денег имеет каждое лицо?

589. Три покупателя купили кофе, сахар и чай. Первый покупатель за 8 кг кофе, 10 кг сахару и 3 кг чаю уплатил 35 руб.; второй покупатель за 4 кг кофе, 15 кг сахару и 5 кг чаю уплатил 40 руб., а тре-

тий покупатель израсходовал 82 руб. 50 коп. на покупку $12\,\kappa z$ кофе $20\,\kappa z$ сахару и $10\,\kappa z$ чаю. Найти цену килограмма кофе, сахару и, чаю.

590. Найти трехзначное число по следующим условиям: 1) сумма цифры сотен с цифрою простых единиц равна удвоенной цифре десятков; 2) частное от деления искомого числа на сумму его трех цифр равно 48; 3) если вычтем из искомого числа 198, то получим число, написанное теми же цифрами, по в обратном порядке.

591. Три каменщима A, B и C строят стену. A и B, работая вместе, могли бы окончить стену в 12 дней; B и C, работая вместе, могли бы ее окончить в 20 дней, а A и C при совместной работе сделали бы ее в 15 дней. Во сколько дней каждый каменщик окончил бы работу, работая отдельно от других, и во сколько дней окончат стену трое, работая вместе?

Указание. Если A, B и C работая отдельно, могут окончить стену соответственно в x, y и z дней, то в один день A может сделать $\frac{1}{x}$ часть стены, B сделает $\frac{1}{y}$ часть и C сделает $\frac{1}{z}$ часть ее; A и B, работая вместе, сделают $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ часть стены, что должно, согласно условию вадачи, составить $\frac{1}{12}$; подобно этому $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{20}$ и $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{1}{15}$. Из этих трех уравнений найдем $\frac{1}{x}$, $\frac{1}{y}$, $\frac{1}{z}$. Работая все вместе, каменщики сделают $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ часть стены и, следовательно, окончат всю работу в число д тей, равное частному: $1:(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z})$.

592. Два работника могут окончить некоторую работу в $18\frac{2}{3}$ дня. Но после 9 дней совместной работы один из них заболевает, и тогда а другой, работая один, окончивает работу в $20\frac{5}{7}$ дня. Во сколько дней каждый из этих работников мог бы окончить работу, если бы работал один?

593. Имеются три куска сплава из золота, серебра и меди; куски эти содержат:

Сколько килограммов надо взять от каждого куска, чтобы получить новый сплав, содержащий 5 кг волота, 6 кг серебра и 8 кг меди?

Указание. Пусть x, y и z будут искомые числа килограммов соответственно от 1-го, 2-го и 3-го кусков. Так как в 1-м куске на 2+3+4 (=9) части сплава приходится золота 2 части, серебра 3 и меди 4, то в нем содержится золота $\frac{2}{9}$ его веса, серебра $\frac{3}{9}=\frac{1}{3}$ и

меди $\frac{4}{9}$. Следовательно, в x κz , взятых от этого куска, содержится волота $\frac{2}{9}$ x, серебра $\frac{1}{3}$ x и меди $\frac{4}{9}$ x. Подобным образом узнаем, что в y κz , взятых от 2-го куска, будет золота $\frac{3}{12}y\left(=\frac{1}{4}y\right)$, сереб, а $\frac{4}{12}y\left(=\frac{1}{3}y\right)$ и меди $\frac{5}{12}y$; в 3-м куске этих металлов будет: $\frac{4}{12}z\left(=\frac{1}{3}z\right)$, $\frac{3}{12}z\left(=\frac{1}{4}z\right)$ и $\frac{5}{12}z$. Поэтому, согласно условиям задачи, получим уравнения:

$$\frac{2}{9}x + \frac{1}{4}y + \frac{1}{3}z = 5$$

$$\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{4}z = 6$$

$$\frac{4}{9}x + \frac{5}{12}y + \frac{5}{12}z = 8$$

Вместо одного из этих уравнений можно взять более простое:

$$x + y + z = 19$$
.

594. Имеются три куска сплава из золота, серебра и меди; куски эти содержат:

- 1) 5 частей волота, 6 частей серебра, 4 части меди;
- 2) 4 части , 3 части , 3 ,
- 3) 3 , 6 vacren , 3 ,

По скольку килограммов надо взять от каждого куска, чтобы образовать сплав, в котором было бы 10 кг золота, 15 кг серебра и 12 кг меди?

595. Три подростка A, B и C, состязаясь в скорости бега, условились, что после кажлого состязания отставший должен дать остальным двум столько яблок, сколько они имели до этого состязания. Состязаться принимались они 3 раза. В первый раз отстал A, во второй B и в третий C. После третьего состязания у каждого оказалось 16 яблок. Сколько яблок было у каждого до начала состязаний?

596. Найти 4 числа таких, чтобы суммы групп, образованных тремя из них, были 22, 24, 27 и 20.

Указание. Если искомые числа обозначим x, y, z, u, то мы получим 4 уравнения, подобные таким: x+y+z=22, x+y+u=24 и т. д. Всего проще решить эту систему приемом, указанным в § 151.

Можно и не вводить четырех неизвестных, а ограничиться только одним неизвестным, именно обозначить буквол x сумму всех четырех чисел; тогда самые числа выразятся так: x-22, x-24, x-27 и x-20. Легко сообразить, что из четырех групп, которые можно образовать из этих четырех чисел, беря их по 3, т. е. из четырех групп таких:

$$(x-22)+(x-24)+(x-27)$$

 $(x-22)+(x-24)+(x-20)$
 $(x-22)+(x-27)+(x-20)$
 $(x-24)+(x-27)+(x-20)$

наименьшую сумму даст первая; поэтому:

$$(x-22)+(x-24)+(x-27)=20$$
,
 $x - 22 - 73=20$, otkyga: $x = 31$.

Искомые числа будут: 31-22=9; 31-24=7; 31-27=4 н 31-20=11.

Замечание. Задача эта была дана греческим математиком Диофантом, жившим в I столетии нашей эры.

ВОЗВЫШЕНИЕ В КВАДРАТ ОДНОЧЛЕНОВ

$$(\S\S 153 - 154)$$

597.
$$(-1)^3$$
 $(-2)^3$ $(-a)^2$ $-(-1)^3$ $a^2+(-a^2)$ 598. Убедиться, что $(8-7)^2=(7-8)^2$ и $(a-b)^2=(b-a)^3$

599. Правильная арифметическая дробь от возвышения ее в квалрат в куб и т. д. увеличивается ли или уменьшается? А неправильная арифметическая дробь? Например:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{3} \left(\frac{7}{8}\right)^{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{3} \dots \left(\frac{5}{4}\right)^{2} \left(\frac{7}{3}\right)^{3} \dots$$

$$600. (mn)^{3} (2xy)^{3} \left(-\frac{1}{2}abc\right)^{3} (-5ax)^{3}$$

$$601. (a^{3})^{2} \left(\frac{2}{3}\right)^{3} \left(-\frac{1}{4}\right)^{3} (0,3)^{3} (-0,1)^{3}$$

$$602. (2a^{3}b^{2}c)^{3} \left(\frac{2}{3}a^{4}x^{2}\right)^{3} (0,2ax^{4})^{3}$$

$$603. (-0,1x^{4}y)^{2} \left(\frac{3ax^{3}}{5b^{2}y}\right)^{2} \left(-\frac{4a^{2}mn}{3bx^{4}}\right)^{3}$$

$$604. \left(-\frac{2(a+b)x}{7a^{2}by^{3}}\right)^{2} - \left(\frac{-3xy^{3}}{0,01m^{2}}\right)^{3}$$

возвышение в квадрат многочленов

$$(\S\S 155 - 156)$$
605. $\left(2a^2 - \frac{1}{2}a + 1\right)^3$
606. $\left(\frac{1}{2}x^2 - 4x - 3\right)^3$
607. $\left(-5a^3x + 3a^2x^2 - ax^3 + 3x^4\right)^3$
608. $\left(0,3x^3 - 0,1x^2 - \frac{3}{4}x + 0,5\right)^3$

$$^{1} 609. \left(\frac{3}{5}a^3b - \frac{2}{3}a^2b^3 + 2ab^3 - 0,3b^4\right)^3$$

610. Убедиться на двух следующих примерах, что квадрат многочлена не изменится, если мы переменим знаки на противоноложные перед всеми членами многочлена:

$$(2x^{3}-x^{2}-3x+1)^{2} = (-a+b-c)^{2}$$

$$(2x^{3}-x^{2}-3x+1)^{2} = (-2x^{3}+x^{2}+3x-1)^{2}$$

- 611. Если равные числа мы возвысим в квадрат, то всегда ли получим равные числа? А если неравные числа возвысим в квадрат, то всегла ли получим неравные числа? (Пример: 3 и 3).
- 612. Если верно равенство: $(a-b)^2 = (m-n)^2$, то можно ли отсюда заключить, что a-b=m-n?
- 613. Возвышение в квадрат (или вообще в какую-нибудь степень) обладлет ли свойством распроделительности по отношению к сложению (или вычитанию)? Например, $(2+3)^3$ равно ли 2^2+3^2 ? $(3+1)^3$ равно ли 3^3+1^3 ? $(5-4)^2$ равно ли 5^2-4^2 ?

Возвы нение в степень обладает ли свойством распределительности по отношению к умножению (или делению)? Наприм р, $(ab)^2$ всегда ли равно a^2b^2 ? или $\left(\frac{a}{b}\right)^2$ всегда ли равно $\frac{a^2}{b^2}$?

СОКРАЩЕННОЕ ВОЗВЫШЕНИЕ В КВАДРАТ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ

614.
$$75^{9}$$
) 83^{9} 0,26 9 7,3 9 615. 328^{9} 459 9 2,37 9 0,526 9 616. 3274^{9} 5026 9 57,17 9 3,813 9 .

ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ФУНКЦИЙ $y = x^2$ и $y = ax^2$

$$(§§ 158 - 159)$$

617. Начертить при одних и тех же осях и при одной и той же единице длины графики следующих функций:

$$y = \frac{1}{4}x^2$$
 $y = \frac{1}{2}x^2$ $y = 2x^2$.

- 618. То же функций $y=x^2$ и $y=\frac{1}{2}x+1$; определить координаты точки пересечения этих графиков и подставить их в уравнения с целью проверки чертежа.
 - 619. То же для функций $y=x^2$ и $y=2-(x-1)^2$.
- 620. К какой форме стремится парабола $y = ax^2$, если: а) а стремится к нулю; б) а неограниченно увеличивается (стремится к ∞)?

ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ ФУНКЦИИ КВАДРАТУ ПЕРЕМЕННОГО НЕЗАВИСИМОГО

- 621. Цена алмаза пропорциональна квадрату его веса. а) Какой формулой можно выразить зависимость между ценою алмаза (обозначим ее y руб.) и его весом (обозначим его x граммов)? б) Сколько стоят 15 z алмаза, если 10 z его стоят 500 руб.?
- 622. Известно, что величина у прямо пропорциональна квадрату величины x и что y=10, если x=5. Какой будет коэффициент пропорциональности? Чему должен равняться x, если y=20?
 - . 623. Если z изменяется пропорционально y^2 , а y изменяется пропор-

ционально x, то какою формулой можно выразить зависимость между z и x?

Указание. Если величина z пропорциональна y^2 , то $z=ay^2$, где a постоянное число. Если величина y пропорциональна x, то y=bx, где b постоянное число. Следогательно, z=a $(bx)^2=ab^2x^2$, где ab^2 есть некоторое постоянное число. Обозначив это постоянное число одною буквою, напр., A, получим: $z=Ax^2$.

624. Если величина у обратно пропорциональна x^2 , то какою формулой можно выразить зависимость между у и x?

Указание. Согласно § 105 эту зависимость можно выразить так: $y = \frac{k}{r^2}$, где k есть некоторое постоянное число.

625. При условии, выраженном в предыдущей задаче, если известно, что y = 50, когда x = 2, какое значение получит y, если x сделается равным 6?

626. Если величина z пропорциональна y^2 , а величина y обратно пропорциональна x, то как выразится зависимость между z и x?

627. Зная, что величина у изменяется пропорционально квадрату x, заполнить свободные клетки в следующей таблице соответствующих друг другу значений x и y:

у	6	· ·	18,6	50
х	2	3,5		, .

возвышение одночленов в куб и в другие степени

628.
$$(-1)^3$$
 $(-1)^4$ $(-1)^{13}$ $(-)^{18}$ 629. $(-2)^3$ $(-2)^4$ $(-2)^5$ $(-a)^3$ $(-a)^4$ 630. $-(-1)^3$ $[-(-1)^3]^4$ $x^3+(-x)^3$ $y^4(-y)^4$ 631. $(-5ax)^3$ $(-a^4)^3$ $(-a^3)^4$ $(x^m)^n$ 632. $\left(\frac{3}{5}\right)^3$ $\left(-\frac{3}{5}\right)^3$ $\left(0,3^3\right)^4$ $\left(-\frac{a}{b}\right)^4$ 633. $(7a^2xy)^3$ $\left(-\frac{2}{3}a^4x\right)^3$ $\left(\frac{0,1ab^2}{x}\right)^4$

634. Доказать, что если n какое-нибудь целое число, то

$$(-1)^{2n} = +1 \quad (-1)^{2n+1} = -1 \quad (-1)^{2n-1} = -1 (-1)^{n+1} = (-1)^{n-1}$$

635. Проверить, полагая $a=1,\ 2,\ 3,\ldots-1,\ -2,\ -3,\ldots$, что верно следующее равенство:

$$(-a)^n = (-1)^n a^n$$

ГРАФИКИ ФУПКЦИИ
$$y = x^3$$
 и $y = ax^3$ (§§ $162 - 163$)

Построить графики функций:

636.
$$y = \frac{1}{3}x^3$$
 $y = \frac{2}{3}x^3$ $y = 1,5x^3$ 637. $y = x^3 + 1$.

понятие о корне

(§§ 165 - 167)

Чему равны следующие выражения:

638.
$$\sqrt{100}$$
 $\sqrt{0,01}$ $\sqrt{\frac{1}{4}}$ $\sqrt{\frac{9}{16}}$ $\sqrt{a^2}$ $\sqrt{x^2}$
639. $(\sqrt{5})^3$ $(\sqrt[4]{27})^3$ $(\sqrt[5]{a})^5$ $(\sqrt{1+x})^3$
640. $\sqrt[4]{+27}$ $\sqrt[4]{-27}$ $\sqrt[4]{\frac{1}{8}}$ $\sqrt[4]{-\frac{1}{8}}$ $\sqrt[4]{-0,001}$
641. $\sqrt[4]{16}$ $\sqrt[4]{\frac{1}{16}}$ $\sqrt[4]{81}$ $\sqrt{-4}$ $\sqrt{-a^2}$ $\sqrt[4]{-16}$

642. Могут ли, согласно определению корня, числа 1 и 0 быть по-казателями корня? Напр., имеют ли смысл выражения: $\sqrt[4]{3}$, $\sqrt[6]{3}$ и если имеют, то чему они равны?

извлечение корня из произведения, из степени и из дроби (§ 168)

643.
$$\sqrt{4 \cdot 9}$$
 $\sqrt{\frac{1}{4} \cdot 0,01 \cdot 25}$ $\sqrt{4a^{2}b^{2}}$ $\sqrt{9a^{2}x^{2}y^{4}}$

644. $\sqrt[3]{-27a^{3}b^{3}}$ $\sqrt{\frac{1}{16}a^{4}x^{4}}$ $\sqrt[4]{abc}$

645. $\sqrt{a^{4}}$ $\sqrt{2^{4}}$ $\sqrt{x^{6}}$ $\sqrt{(a+b)^{4}}$

646. $\sqrt[4]{2^{6}}$ $\sqrt[4]{-a^{6}}$ $\sqrt[4]{x^{9}}$ $\sqrt{(m+n)^{6}}$

647. $\sqrt{\frac{9}{25}}$ $\sqrt{-\frac{9}{25}}$ $\sqrt{\frac{a^{2}}{b^{4}}}$ $\sqrt{\frac{a+b}{m-n}}$

648. $\sqrt[4]{\frac{8}{125}}$ $\sqrt[4]{-\frac{27}{1000}}$ $\sqrt[4]{\frac{a^{6}}{b^{3}}}$ $\sqrt[4]{\frac{x}{y^{3}}}$ $\sqrt[4]{\frac{x}{y^{3}}}$

649. $\sqrt{\frac{a^{4}}{b}}$ $\sqrt[4]{\frac{x}{y^{2}}}$ $\sqrt{\frac{a^{2n}}{b^{4n}}}$

650. $\sqrt{25a^{6}b^{2}c^{4}}$ $\sqrt{\sqrt{0,36x^{4}y^{2}}}$ $\sqrt{\frac{1}{4}(b+c)^{6}x^{4}}$

651. $\sqrt[4]{-0,001x^{6}y^{3}}$ $\sqrt[4]{125(x+y)^{6}(x-y)^{3}}$

652. $\sqrt{\frac{9a^{2}b^{4}}{25x^{6}y^{2}}}$ $\sqrt{\frac{0,01a^{4}b^{6}}{49m^{2}n^{4}}}$ $\sqrt[4]{-\frac{27a^{9}b^{6}}{x^{3}y^{12}}}$

653. Извлечение корня обладает ли свойством распределительности по отношению к сложению (или вычитанию)? Напр., верны ли равенства: $\sqrt{9+16} = \sqrt{9} + \sqrt{16}$, или $\sqrt{16-9} = \sqrt{16} - \sqrt{9}$?

654. Извлечение кория обладает ли свойством распределительности по отношению к умножению (или делению)? Напр., \sqrt{ab} всегда ли равен \sqrt{a} \sqrt{b} (если числа a и b положительные)?

ПРОСТЕЙШИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ РАДИКАЛОВ

(§ 169)

Вынести множители за знак радикала:

655.
$$\sqrt{\frac{4a^3}{4a^3}}$$
 $\sqrt{8a^6b^7}$ $\sqrt{50a^5b^3x^3}$ $\sqrt[4]{16a^4}$
656. $\sqrt[4]{-81x^5y^3}$ $\sqrt{98(a+b)^3}$ $\sqrt[4]{250x^7y}$
657. $\sqrt{27}$ $\sqrt{32}$ $\sqrt{48}$ $\sqrt{60}$ $\sqrt{125}$ $\sqrt{1728}$

Подвести множители, стоящие перед радикалом, под знак этого радикала:

658.
$$2\sqrt{2}$$
 $7\sqrt{10}$ $5\sqrt{5}$ $3\sqrt{\frac{1}{3}}$ $a\sqrt{a}$
659. $2ab\sqrt{\frac{1}{2}a}$ $\frac{1}{2}\sqrt{4x}$ $\frac{1}{3}\sqrt{54a}$
660. $a\sqrt{\frac{a}{b}}$ $25\sqrt{3}$ 661. $2a^2\sqrt{3ab^2}$ $(a+b)\sqrt{a+b}$
662. $2(x-y)\sqrt{\frac{1}{2}a^3(x-y)}$

Освободить подкоренное выражение от внаменателей:

663.
$$\sqrt{\frac{1}{600}}$$
 $\sqrt{\frac{11}{540}}$ $\sqrt{\frac{a+x}{a-x}}$,
664. $\sqrt{\frac{3x}{49ay^2}}$ $\sqrt{x-\frac{3}{2x}+\frac{5}{3ax}}$

665. Определить, какие из следующих пар выражений равны между собою и какие не равны; проверить для a = 16, b = 9:

$$\sqrt{\sqrt{ab}}, \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}}, \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

$$\sqrt{a+b}, \sqrt{a}+\sqrt{b}$$

$$\sqrt{a-b}, \sqrt{a}-\sqrt{b}$$

$$\sqrt{a-b}, \sqrt{a-b}$$

$$\sqrt{a^2b}$$

ИЗВЛЕЧЕНИЕ НАИБОЛЬШЕГО ЦЕЛОГО КВАДРАТНОГО КОРНЯ ИЗ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ

Извлечь квадратный корень из следующих чисек:

666.
$$\sqrt{289}$$
 $\sqrt{4225}$ $\sqrt{61009}$ $\sqrt{582169}$

667.
$$\sqrt{1.5424}$$
 $\sqrt{956484}$ $\sqrt{57198969}$

668.
$$\sqrt{68492176}$$
 $\sqrt{422220304}$

669. 1/285 970 396 644

670. Осъяснить, почему всякое целое число, оканчивающееся на какую-нибудь из четырех цифр: 2, 3, 7 и 8, не может быть точным квадратом.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПРИБЛИЖЕННЫХ КВАДРАТНЫХ КОРНЕЙ ИЗ ЦЕЛЫХ И ДРОБНЫХ ЧИСЕЛ

(§§ 174—177)
671.
$$\sqrt{13}$$
 до 1 $\sqrt{13}$ до 0,1 $\sqrt{13}$ до 0,001
672. $\sqrt{37,26}$ до 1 $\sqrt{234\frac{5}{6}}$ до 1
673. $\sqrt{101}$ до $\frac{1}{100}$. $\sqrt{0,8}$ до 0,01
674. $\sqrt{0,0081}$ до $\frac{1}{100}$. $\sqrt{19,0969}$ до $\frac{1}{100}$

676. 1/356 до 1, затем до 0,1, далее до 0,01.

675. $\sqrt{\frac{1}{3\frac{1}{4}}}$ до $\frac{1}{100}$ $\sqrt{0,2567803}$ до 0,01

677. Один катет равен 15 см, другой 10 см. Вычислить гипотенуз (до 0,01).

678. Гипотенуза равна 30, один катет 21. Вычислить другой кате (до 0,001).

679. На чертеже даны координатные оси и точка, у которой абсциссиесть 9, а ордината 10. Вычислить расстояние этой точки от начала ко ординат (до 0,01).

680. То же для точки с абсциссой 5 и ординатой 7 (до 0,001).

681. Вычислить до 0,01 расстояние между двумя точками, которых координаты следующие (первое число — абсцисса, второе — ордината):

Указание. Сделав чертеж, хотя бы приблизительный, убедиться на нем, что расстояние между двумя точками есть гипотенуза треугольника, у которого один катет равен разности абсцисс, а другой — разности ординат этих точек.

682. То же для точек:

683. Вычислить среднее геометрическое между 0,17 и 0,153.

ПОЛЬЗОВАНИЕ ТАБЛИЦЕЙ КВАДРАТНЫХ КОРНЕЙ

(§ 178)

Найти по таблицам квадратных корней (приложенных в конце "Элементов алгебры") следующие корни:

684.
$$\sqrt{276}$$
 $\sqrt{32}$ $\sqrt{4938}$ $\sqrt{7456}$
685. $\sqrt{3,45}$ $\sqrt{2,178}$ $\sqrt{0,563}$
686. $\sqrt{0,0782}$ $\sqrt{0,07345}$ $\sqrt{0,507983}$

687. В следующих примерах подвести под знак радикала множитель, стоящий перед ним, и вычислить результат, пользуясь таблицами квадратных корней:

$$2\sqrt{2}$$
 $2\sqrt{3}$ $3\sqrt{3}$ $7\sqrt{10}$ $2\sqrt{5}$ $5\sqrt{5}$

извлечение квадратного корня из обыкновенных дробей (§ 179)

688. Вычислить до 0,01 квадратный корень из следующих дробей, собратив каждую из них в десятичную с достаточным числом десятичных знаков:

$$\frac{3}{5}$$
 $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{11}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{7}{250}$

689. То же, не обращая дроби в десятичные, а сделав знаменатель точным квадратом; определить степень погрешности.

690. Вычислить корни:

$$\sqrt{0,3}$$
 $\sqrt{5,7}$ (oda no $\frac{1}{10}$); $\sqrt{2,313}$ $\sqrt{0,00264}$ (oda no $\frac{1}{100}$).

ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ
$$y = \sqrt{x}$$
 н $y = \sqrt[k]{x}$

- 691. Построить на одном чертеже (при одной и той же единице длины) графики функций: $y = \frac{1}{2}x^2$, и $y = \sqrt{2x}$.
 - 692. То же для функций: $y = \frac{1}{3}x^2$ и $y = \sqrt{3x}$.
- 693. Построить на одном и том же чертеже в одном том же масштабе графики функций: $y = x^3$ и $y = \sqrt[3]{x}$, давая в последней функции для x те значения, которые в первой функции получались для y (см. § 162 "Элементов алгебры"). Сравнить оба графика между собою.

ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

694. Какие из следующих бесконечных дробей числа рациональные и какие иррациональные:

(в последнем числе стоит после запятой один 0 и ва ним 1, потом 2 нуля и 1, затем 3 нуля и 1 и т. д. без конца).

695. Какоп из трех знаков: =, >, < надо поставить между числами каждой из следующих пар:

0,3459 ... и 0,3457... 2,7583... и 2,7581... 4,57800... и 4,57801 3,3528014 и 3,350280... о,2803... и 0,2803... и 6ксе цифры одинаковы)

ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАДИКАЛОВ

(§§ 188 - 189)

696. Вычислить $\sqrt[4]{5}$ с точностью до 0,01 посредством последовательных испытаний,

697. Как объяснить, что сколько бы мы ни вычисляли десятичны знаков $\sqrt{2}$, мы никогда не получим периодической десятичной дроби?

ПРИБЛИЖЕННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

$$(\S\S 191 - 200)$$

698. Найти приближенные значения числа: e = 2.7182878...

с недостатком и с избытком с точностью до $\frac{1}{10}$, потом до $\frac{1}{100}$, затем до $\frac{1}{1000}$. И до $\frac{1}{10000}$. Какие из этих приближений точны до $\frac{1}{2}$ единицы последнего разряда?

699. Если сумма нескольких чисел должна быть вычислена до 0,01 то с какою точностью надо брать слагаемые.

Вычислить до 0,01 суммы:

700.
$$\sqrt{5} + \sqrt{10}$$
 $\sqrt{3} + \sqrt{20} + \sqrt{7}$
701. $\sqrt{0.8} + \frac{3}{7} + \sqrt{2} + 0.267$

Вычислить с точностью до 0,001 разности:

702. 5,708346... — 2,074495...

703. 0,573480... — 0,365024...

704. Вычислить до 0,001 сумму:

3,70263+2,55443+0,29363+1,74089, если известно, что числа эги точны до $\frac{1}{2}$ стотысячной доли, но неизвестно, взяты ли они с недостатком или с избытком.

705. То же — для разности **7**,56034 — **6**,38429.

706. Вычислить до 0,01 площадь прямоугольника, у которого основание равно $\sqrt{10}$, а высота 5.

707. Вычислить до $\frac{1}{100}$ объем шара по формуле: $V = \frac{4}{3} \pi R^3$, в которой R есть радиус шара, равный 3 см, $\pi = 3,1415926...$ и V — объем шара, выраженный в куб. сантиметрах.

708. Найти приближенное произведение $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = 1,4142... \times 2,8284..$, определить предел погрешности и сравнить результат с точным произведением $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4$.

709. Вычислить приближенное произведение:

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 1,4142... \times 1,4142...$$

и сравнить его с точным произведением $\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = (\sqrt{2})^2 = 2$.

710. Найти сокращенным умножением $\left(\pi o \frac{1}{100} \right)$ следующие произведения:

2,780435..×8,3567023... 56,7843...×0,26739...

711. Найти с точностью до 0,01 частное 7,310268...: 5.

712. То же $\pi:7\frac{2}{3}$, где $\tau=3,1415926...$

713. Найти сокращенным делением частное

$$\sqrt{18}: \sqrt{2} = 4,243...:1,414...$$

а результат сравнить с точным частным $\sqrt{18}$: $\sqrt{2} = \sqrt{9} = 3$.

714. Вычислить частное 3: $\sqrt{\frac{5}{7}}$ сообразно следующим преобразованиям:

$$3: \sqrt[4]{\frac{5}{7}} = 3: \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}} = \frac{3\sqrt{7}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7 \cdot 3^{3}}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{63}}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{63}{5}} = \sqrt{$$

НЕКОТОРЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ РАДИКАЛОВ

(§ 203)

Привести к одинаковым показателям следующие радикалы:

715.
$$\sqrt{2}$$
, $\sqrt[4]{5}$ \sqrt{x} , $\sqrt[4]{x^2}$ $\sqrt[4]{2}$, $\sqrt[4]{3}$ $\sqrt[4]{x^3}$, $\sqrt[4]{y^3}$
716. $\sqrt{3}$, $\sqrt[4]{4}$, $\sqrt[4]{2}$ $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{5}{9}}$, $\sqrt[4]{\frac{1}{3}}$
717. $\sqrt[4]{xy^2}$, \sqrt{yz} , $\sqrt[4]{xz^3}$ $\sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{x}}$, $\sqrt[4]{\frac{1}{a} - \frac{1}{x}}$

718. Что больше: $\sqrt{3}$ или $\sqrt[6]{5}$?

Упростить следующие радикалы (сократив показатели корня и подкоренного выражения):

719.
$$\sqrt[4]{36}$$
, $\sqrt[6]{8}$, $\sqrt[6]{1000}$
720. $\sqrt[4]{9}$, $\sqrt[6]{8}$, $\sqrt[6]{121a^4b^4}$, $\sqrt[6]{9a^1b^8}$, $\sqrt[6]{16a^8b^{12}}$

подобные радикалы

(§ 204)

Упростить следующие радикалы с целью обнаружить их подобие:

722.
$$\sqrt{8}$$
, $\sqrt{18}$, $\sqrt{50}$

723. $\sqrt[4]{4}$, $\sqrt[4]{32}$, $\sqrt[4]{108}$

724. $\sqrt{a^3x}$, $\sqrt{ax^3}$, \sqrt{ax}

725. $\sqrt{\frac{bx^2}{a}}$, $\sqrt{\frac{bx^1}{a}}$, $\sqrt{\frac{x^2}{ab}}$

действия над иррациональными одночленами

726.
$$2\sqrt{8} - 7\sqrt{18} + 5\sqrt{72} - \sqrt{50}$$

727. $\sqrt{12} + 2\sqrt{27} + 3\sqrt{75} - 9\sqrt{48}$
728. $2\sqrt{\frac{5}{3}} + \sqrt{60} - \sqrt{15} + \sqrt{\frac{3}{5}}$

729.
$$\frac{2}{3}\sqrt{18a^3b^3} + \frac{1}{5}\sqrt{50a^3b^3} - b\sqrt{\frac{2a}{b}}$$
730. $\sqrt[3]{56} + \sqrt[3]{189} + \sqrt[3]{448}$
731. $p^2\sqrt[3]{54p^4x^4} - \frac{1}{2}p\sqrt[3]{16p^2x^4}$
732. $3\sqrt[3]{a^2} - 2\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{a^2} - 3a^2\sqrt[3]{\frac{2}{a}}$
733. $3\sqrt[3]{2a^5} + 4\sqrt[3]{16a^2} - 3a^2\sqrt[3]{\frac{2}{a}}$
734. $\sqrt[3]{4+4x^2} + \sqrt[3]{9+9x^2} - \sqrt[3]{a^3+a^2x^2} - 5\sqrt[3]{1+x^2}$
735. $\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt[3]{\frac{1}{3}} - \sqrt[3]{2} - \sqrt{27}$
736. $\sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt$

753.
$$\sqrt{2\sqrt{3}}$$
 $\sqrt{a\sqrt{a}}$ $\sqrt{a\sqrt{a\sqrt{a}}}$ 754. $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}$ $\sqrt{\frac{3}{4}}$ $\sqrt{\frac{16}{3}}$ $\sqrt{2a\sqrt{\frac{1}{4}}a}$ 755. Основываясь на равенстве $\sqrt[m]{v}a = \sqrt[n]{\frac{m}{\sqrt{a}}} = \sqrt[m]{a}$, 6 вычислить следующие корни: $\sqrt[n]{15}$ $\sqrt[n]{144}$ $\sqrt[n]{512}$ $\sqrt[n]{117649}$

ДЕЙСТВИЯ НАД ИРРАЦИОНАЛЬНЫМИ МНОГОЧЛЕНАМИ

756.
$$(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$$
 $(\sqrt[5]{a} + 2)$ $(\sqrt[5]{a} - 2)$
757. $(\sqrt{a - x} + \sqrt{a + x})^2$ $(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}})^2$
758. $(\sqrt{x + 1} - \sqrt{x - 1})$ $(\sqrt{x + 1} + \sqrt{x - 1})$
759. $(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3})$ $(2\sqrt{3} - \sqrt{2})$
760. $(2\sqrt[6]{a} + 3\sqrt{b} + \frac{1}{2}\sqrt{c})^2$

Упростить следующие выражения:

761.
$$\frac{x+\sqrt{x^2-1}}{x-\sqrt{x^2-1}} - \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}$$
762. $\left(a\sqrt{\frac{b}{a}} + b\sqrt{\frac{a}{b}}\right) \left(a\sqrt{\frac{b}{a}} - b\sqrt{\frac{a}{b}}\right)$
763. $\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} + \frac{3\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} - \frac{3x+\sqrt{x}}{1-x}$
764. $(\sqrt{x}+\sqrt{y})(x^2+xy+y^2)(\sqrt{x}-\sqrt{y})$
765. $\frac{1}{4(1+\sqrt{x})} + \frac{1}{4(1-\sqrt{x})} + \frac{1}{2(1+x)}$
766. $\left[\sqrt{\frac{4+\sqrt{11}}{2}} - \sqrt{\frac{4-\sqrt{11}}{2}}\right]^2$

Проверить, что следующие уравнения удовлетворяются при указанных вначениях x:

767.
$$x^{2} - 4x + 1 = 0$$
 при $x = 2 + \sqrt{3}$
768. $x^{2} - 10x + 13 = 0$ при $x = 5 - 2\sqrt{3}$
769. $x^{3} - 9x^{2} + 21x - 13 = 0$ при $x = 4 - \sqrt{3}$
770. $2x^{3} + 3x^{2} - 4x + 1 = 0$ при $x = \sqrt{2} - 1$

ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗНАМЕНАТЕЛЯ ДРОБИ ОТ РАДИКАЛОВ

771.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 $\frac{2}{\sqrt{2}}$ $\frac{5}{\sqrt{5}}$ $\frac{10}{3\sqrt{5}}$ $\frac{a}{\sqrt{a}}$

772.
$$\frac{1}{1-\sqrt{2}}$$
 $\frac{2}{3+\sqrt{2}}$ $\frac{13}{7-\sqrt{6}}$ $\frac{10}{2+3\sqrt{5}}$ $\frac{3-\sqrt{7}}{3+\sqrt{7}}$ 773. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}$ $\frac{x}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$ $\frac{9-5\sqrt{3}}{7-3\sqrt{3}}$ $\frac{5}{6}\sqrt{0,7}$ $\frac{5}{2+\sqrt{\frac{5}{6}}}$ 774. $\frac{x+\sqrt{x^2-1}}{x-\sqrt{x^2-1}}$ $\frac{2+\sqrt{x}}{2-\sqrt{x}}$ $\frac{a+b\sqrt{x}}{a-b\sqrt{x}}$ $\frac{1}{\sqrt{x+5-2}}$ 775. $\frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{5}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{5}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5}}$ $\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}-\sqrt{2}}$ Упростить следующие выражения: 776. $\frac{3+\sqrt{7}}{3-\sqrt{7}}+\frac{3-\sqrt{7}}{3+\sqrt{7}}$ $\frac{\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}+\frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}$ 777. $\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}$ $\frac{1}{a\sqrt{1+b^2}+b\sqrt{1+a^2}}$ Упростить и вычислить до 3-го десятичного знака: 778. $\frac{3\sqrt{2}+\sqrt{6}}{3+\sqrt{3}}$ $\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}+\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$. РЕШЕНИЕ НЕПОЛНЫХ КВАДРАТНЫХ УРАВНЕНИЙ (§ 210)

779.
$$3x^2 - 147 = 0$$
 $\frac{1}{3}x^2 - 3 = 0$ $x^2 + 25 = 0$ 780. $\frac{3(x^2 - 11)}{5} - \frac{2(x^2 - 60)}{7} = 36$ $\frac{4}{x - 3} - \frac{4}{x + 3} = \frac{1}{3}$ 781. $2x^2 - 7x = 0$ $\frac{3}{7}x^2 + x = 0$ $0.2x^2 - \frac{3}{4}x = 0$ 782. $\frac{15x}{2} = \frac{810}{3x}$ $\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) = \frac{5}{16}$ 783. $(3x + 1.5)(3x - 1.5) = 54$ $(x - 3)^2 = 5(5 - x) - x$ 784. $(7 + x)(9 - x) + (7 - x)(9 + x) = 76$ 785. $x^2 = x$ $x^2 - 16x = 0$ $7x^2 = 0$ $0.7x^2 = 0$ 786. $(x - 2)(x - 5) = 0$ $x(x + 4) = 0$ $3(y - 2)(y + 3) = 0$ 787. Между катетами a и b прямоугольного треугольника и высотою b , опущенною на гипотенузу, существует такая зависимость: $\frac{1}{b^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$

1) Эту зависимость дегко вывести, если примем во внимание, что площад треугольника с одной стороны равна $\frac{1}{2}$ ab, а с другой $\frac{1}{2}$ hx, если x означае гипотенузу; значит, $\frac{1}{2}$ $ab = \frac{1}{2}$ hx. Отсюда можно найти x и затем x^2 . Остаетс подставить найденное для x^2 выражение в формулу: $x^2 = a^2 + b^2$ и затем пре образовать полученное равенство.

Определить отсюда b в зависимости от a и h. 788. Объем V конуса находится по формуле:

$$V=\frac{1}{3}\pi r^2h,$$

где r есть раднус основания, h — высота конуса и π — отношение длины окружности к своему днаметру, равное 3,14...

Определить из этой формулы r в зависимости от V и h.

ГРАФИК ДВУЧЛЕНА ВТОРОЙ СТЕПЕНИ

(§ 212)

Построить графики следующих двучленов 2-й степени и определить по этим графикам корни тех неполных квадратных уравнений, которые получатся, если двучлены приравняем нулю:

789.
$$y = x^2 + 4$$
 $y = x^2 - 4$ $y = \frac{1}{3}x^2 - 3$
790. $y = \frac{1}{3}x^3 + 3$ $y = 2x^2 - 1$ $y = \frac{1}{2}x^2 + x$

РЕШЕНИЕ ПОЛНЫХ КВАДРАТНЫХ УРАВНЕНИЙ ПОСРЕДСТВОМ ДОПОЛ-НЕНИЯ ЛЕВОЙ ЧАСТИ ДО ПОЛНОГО КВАДРАТА

(§ 214)

Решить следующие квадратные уравнения, дополнив левую часть их до полного квадрата (квадратные корни можно взять из таблиц).

791.
$$x^{2} + 2x = 5$$
 $x^{3} - 2x = 1$
792. $x^{2} + 3x = \frac{3}{4}$ $x^{2} - 3x = -2\frac{1}{4}$

793. $x^2-6x+1=0$ (обращая внимание на первые 2 члена, мы замечаем, что к ним надо добавить 3^2 , т. е. 9, чтобы получить квадрат разности; но 1 уже добавлена в самом уравнении; вначит, достаточно прибавить к обенм частям уравнения по 8. Тогда получим: $x^2-6x+9=8$, т. е. $(x-3)^2=8$).

794.
$$x^{2}-5x+1\frac{1}{4}=0$$
 $x^{2}+8x+11=0$ 795. $x^{2}+5x-3=0$ $x^{2}-3x=-1$ 796. $18x^{2}-30x=-9$ $5x^{2}-4x-3=0$ 797. $7x^{2}+21x=5$ $\frac{x^{2}}{2}+x=2$ 798. $x^{2}+2x+14=0$ (корин мимые).

РЕШЕНИЕ ПРИВЕДЕННОГО КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ ПО ФОРМУЛЕ ЕГО КОРНЕЙ

799.
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

800. $x^2 + 10x + 5 = 2x^2 - 6x + 53$

801.
$$x^{2} + 6x = 27$$

802. $x^{2} - 5\frac{3}{4}x = 18$
803. $x^{2} - 8x = 14$
804. $9\frac{3}{5}x - 21\frac{15}{16} = x^{2}$
805. $12x - \frac{6}{x} = 21$
806. $x + 2 = \frac{9}{x + 2}$
807. $x + \frac{1}{x - 3} = 5$
808. $\frac{x}{7} + \frac{21}{x + 5} = 6\frac{5}{7}$
809. $x + \frac{1}{x} - \frac{5}{2} = 0$
810. $x + 5 - \frac{8}{x - 5} = 7$
811. $\frac{x - 5}{4} - \frac{4}{5 - x} = \frac{3x - 1}{4}$
812. $x^{2} + 2x = 1,43$
813. $\frac{2}{x - 1} - \frac{x - 1}{2} = \frac{2}{x - 6} - \frac{x - 6}{2}$
814. $\frac{2x}{x - d} = \frac{x - d}{d}$

815. При каком значении t произведение 2t-5 на t-4 равно сумме t+87

РЕШЕНИЕ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ ПО ОБЩЕЙ ФОРМУЛЕ ЕГО КОРПЕЙ

(§§ 216 – 217)

816.
$$2x^2 - 3x - 5 = 0$$
817. $(2x - 3)^2 = 8x$
818. $9x^3 + 12x + 4 = 0$
819. $5x^2 - 37x + 14 = 0$
820. $9\frac{1}{3}x^2 - 90\frac{1}{3}x + 195 = 0$
821. $2x^2 - 3x - 1 = 0$
822. $5x^2 - 8x + 0.24 = 0$
823. $65x^2 + 118x - 55 = 0$
824. $(x - 3)(x - 4) = 12$
825. $\frac{31}{6x} - \frac{16}{117 - 2x} = 1$
826. $\frac{x}{x + 60} = \frac{7}{3x - 5}$
827. $x + \frac{1}{x} = a + \frac{1}{a}$
828. $x^2 - 2ax + x^2 - b^2 = 0$
829. $\frac{x - a}{a} = \frac{2a}{x - a}$
830. $abx^2 - (a^2 + b^2)x + ab - 0$
831. $4a^2x = (a^2 - b^2 + x)^3$
832. В выражения: $x^2 - xy + 2x - 3y$ подставить вместо $y = 0$

832. В выражении: $x^2 - xy + 2x - 3y$ подставить вместо у его величину, определенную из уравнения: 2x - y = 3. Найти затем 2 значения x, при котором это выражение равно 3.

833. Написать таблицу значений функции:

$$y = x + \frac{1}{x}$$

пля следующих значений х:

1, 2, 3, 4, 10,
$$-1$$
, -2 , -3 , -4 , -10

Показать затем, что каждому из этих значений функции y соответствует другое значение x, при котором y имеет ту же величину, и найти это другое значение.

834. Построить график функции:

$$y =: x + \frac{1}{x}$$

и по этому графику найти решение уравнения:

$$x + \frac{1}{x} = 3.$$

Проверить это решение алгебранчески.

835. Известно, что трехчлен $ax^2 + bx + c$ равен 4 при x = 3, 20 при x = 4 и 34 при x = -3. Найти коэффициенты a, b, c и затем корни уравнения $ax^2 + bx + c = 0$.

836. В каком случае можно утверждать с первого взгляда, что уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ имеет вещественные кории?

837. Найти 2 числа, которых произведение равно 750, а частное от деления большего числа на меньшее равно $3\frac{1}{3}$.

ЗАДАЧИ НА СОСТАВЛЕНИЕ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ

(После § 217)

- 838. Произведение двух чисел, увеличенное на сумму их, равно 999. Найти эти числа, если известно, что одно больше другого на 15.
- 839. Сумма неизвестного числа с его квадратом составляет 132. Найти его.
- 840. Сумма двух чисел равна 14, а сумма их квадратов равна 100. Найти их.
 - 841. Найти число, квадрат которого превосходит само число на 306.
- 842. Найти три последовательных четных числа, чтобы сумма их квадратов равиялась 776.
- 843. Площадь прямоугольника равна 48 кв. см, а периметр его 28 см. Найти стороны.
- 844. Три числа пропорциональны числам 1:2:3. Сумма их квадратов составляет 1134. Напти эти числа.
- 845. Ученик должен был написать выражение (x+4) (x+15); но он по ошибке пропустил скобки и написал просто x+4x+15. Определигь, не существует ли такое значение x, при котором оба выражения имеют одинаковую численную величину.
 - 846. Какое число, сложенное с обратным ему числом, составляет в сумме a?,
 - 847. Некоторое двузначное число, умноженное на сумму его цифр, дает 814; найти это число, зная, что цифра его десятков превосходит на 3 цифру простых единиц.
 - 848. Ученики старшего класса школы пожелали обменяться фотографиями, для чего понадобилось 1056 фотографий. Сколько было учеников?
 - 849. Найти стороны прямоугольного треугольника, зная, что они выражаются тремя последовательными целыми числами.
 - 850. Если многоугольник имеет n сторон, то число всех его диагоналей равно $\frac{1}{2}$ n (n—3). Определить, сколько сторон должен иметь многоугольник, чтобы всех диагоналей у него оказалось 54.
 - 851. Диагональ прямоугольника равна 26 см, а одна сторона короче другой на 14 см. Найти площадь прямоугольника.

- 852. Длина куска бумаги, имеющего форму прямоугольника, на 5 см превосходит ширину его. Если этот кусок обрезать со всех сторон на $\frac{1}{2}$ см, то площадь оставшейся части будет 500 кв. см. Найти длину и ширину необрезанного куска.
- 853. В квадрате диагональ на 5 см длиннее его стороны. Найти сторону. . ♣
- 854. В ромбе со стороною a одна днагональ больше другой на m. Найти днагонали.
- 855. Квадратный пруд окружен со всех сторон дорожкою, шириною 2 м. Площадь дорожки в $1\frac{1}{4}$ раза превосходит площадь пруда. Вычислить размеры пруда.
- 856. Гипотенуза прямоугольного треугольника равна 25 единицам, а сумма катетов составляет 31 единицу. Найти катеты.
- 857. От трех равных стержней отрезаны куски, соответственно равные 7, 8 и 15 см. Остались такие части, из которых можно образовать прямоугольный тр-к.

Какой длины были стержии?

- 858. Хорда, длиною в *а см*, пересекается другою хордою пополам; длина этой другой хорды равна *b см*. Найти ее отрезки.
- 859. Найти ширину кольца, заключающегося между двумя концентрическими окружностями, зная, что площадь кольца равна площади внутреннего круга и что радиус этого внутреннего круга есть 1 \varkappa (площадь круга равна квадрату радиуса, умноженному на $\frac{22}{7}$).
- 860. Периметр прямоугольника, вписанного в круг диаметра в 13 м, равняется 34 м. Напти его стороны.
- 861. Разделить 10 на 2 части, которых квадраты относились бы как 13:7; вычислить эти части с точностью до $\frac{1}{100}$.
- 862. Найти такое целое число, положительное или отрицательное, чтобы квадрат его, увеличенный на его куб, был в 9 раз больше этого числа, увеличенного на 1.

Pешение. Обозначив искомое число буквою x, получим уравнение:

$$x^2+x^3=9(x+1)$$
 или $x^2(1+x)=9(1+x)$.

Если $1+x\neq 0$, то уравнение можно сократить на 1+x; по сокращении получим квадратное уравнение:

$$x^2 = 9$$
; откуда $x = \pm 3$.

Если же 1+x=0, то уравнение нельзя сократить на 1+x (§ 123); но тогда, очевидно, один корень уравнения будет x=-1. Следовательно, уравнение имеет 3 кория: -1, -3 и +3.

- 863. Произведение трех последовательных чисел натурального ряда в 5 раз больше их суммы. Найти эти числа.
- 864. Аэроплан пролетел по прямой линии 150 км, тотчас же повернул назад и по прямой линии вернулся к начальному месту через 4 часа после начала полета. Туда он летел против ветра, оттуда по ветру.

какова была скорость этого ветра, если скорость движения самого аэроплана при безветрии равна 80 км в час?

865. Длины сторон треугольника суть a, b и c ($a \ge b \ge c$). Какую длину x надо отнять от каждой стороны, чтобы треугольник со сторонами a-x, b-x и c-x был прямоугольный?

866. Товарный поезд выехал со станции А на станцию В, отстоящую от А на 40 км. Через полчаса после его отправления со станции А пущен к станции В (по другой колее) пассажирский поезд, который, обогнав товарный, прибыл на станцию В на полчаса раньше товарного. Как велика скорость пассажирского поезда, если известно, что она более скорости товарного поезда на 20 км в час?

867. A заработал в день 12 руб., а B 12 руб. 50 коп. A получал за каждый час работы на 25 коп. больше, чем B, но работал двумя часами меньше, чем B. Сколько B час получал A и сколько B?

868. Перемножив два трехзначных числа: 31x и 3x1 (буква x заменяет некоторую неизвестную цифру), получим шестизначное число 11x60x (буква x заменяет ту же цифру, что и прежде). Какую цифру заменяет буква x 3x

869. Куплено несколько платков за 60 руб. Если бы за эту же сумму платков было куплено тремя больше, то каждый платок стоил бы на 1 руб. дешевле. Сколько куплено платков?

Решение. Положим, что платков куплено x; тогда каждый платок стоит $\frac{60}{x}$ руб. Если бы платков за эту же сумму было куплено не x, а x+3, то каждый платок стоил бы $\frac{60}{x+3}$ руб. По условию задачи последняя цена должна быть на 1 руб. меньше первой цены; следовательно, $\frac{60}{x+3} = \frac{60}{x} - 1.$

Умножим все члены уравнения на общий знаменатель (x+8)x: 60x = 60(x+3) - (x+3)x,

т. е.

$$60x = 60x + 180 - x^2 - 3x$$

или

Откуда
$$x^2 + 3x - 180 = 0.$$
 $x = -\frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{9}{4} + 180} = -\frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{729}{4}} = -\frac{3}{2} \pm \frac{27}{2};$

следовательно,

$$x_1 = -\frac{3}{2} + \frac{27}{2} = 12$$
 $x_2 = -\frac{3}{2} - \frac{27}{2} = -15.$

Первое решение дает ответ на вопрос задачи: платков было куплено 12. Действительно, тогда каждый платок стоил 5 руб., а если бы их было куплено тремя более, т. е. 15, то каждый платок стоил бы 4 руб., т. е. на 1 руб. дешевле. Чтобы найти смысл второго решения, изменим в нашем уравнении x на x; тогда получим новое уравнение:

$$\frac{60}{-x+3} = \frac{60}{-x} - 1$$

корни которого, очевидно, будут те же, что и у первого уравнения, но с противоположными знаками, т. е. — 12 и + 15; значит, прежнее отрицательное решение сделалось теперь положительным. Чтобы сообразить, как надо изменить задачу, чтобы она соответствовала новому уравнению придадим этому уравнению другой вид, умножив обе его части на — 1:

$$\frac{60}{x-3} = \frac{60}{x} + 1.$$
 '

Теперь очевидно, что новое уравнение соответствует такой измененной задаче: • •

Куплено несколько платков за 60 руб. Если бы за эту же сумму было куплено платков тремя менее (а не более, как в данной задаче), то каждый платок стоил бы на 1 руб. дороже (а не дешевле, как в данной задаче). Сколько куплено платков?

Ответом для такой измененной задачи служит решение 15. Действительно, тогда каждый платок стоит 4 руб., а если бы их было куплено тремя менее, т. е. 12, то каждый платок стоил бы 5 руб., т. е. на 1 руб. дороже.

- 870. В треугольнике ABC высота AN, опущенияя из A на сторону BC, равна $2\,cM$, сторона BC равна $5\,cM$ и отрезок BN=x. Составить выражение для AB^2 и для AC^2 , затем написать уравнение, содержащее x, если дано, что AC=2AB. Решить полученное уравнение и объяснить значение отрицательного корня.
- 871. В первой группе школы было роздано 180 листов бумаги, каждому поровну. Во второй группе было роздано такое же число листов бумаги и также поровну. Каждый ученик этой группы получил на 6 листов более, чем в первой группе. По скольку листов получил каждый ученик первой группы, если во второй группе было на 40 учеников меньше, чем в первой?
- 872. Назначено для выдачи пособий безработным 864 руб.; но 6 человек из тех, которым предполагалось раздать деньги, оказались ненуждающимися в помощи, вследствие чего каждый из остальных получил на 2 рубля больше, чем предполагалось прежде. Скольким безработным предполагалось раздать деньги?
- 873. На поку пку обуви для пешей экскурсии группы школьников, состоявшей из мальчиков и девочек, общим числом 20 человек, было израсходовано 480 руб., из которых одна половина пошла/ на мужскую обувь, а другая на женскую. Сколько было в группе мальчиков и сколько девочек, если за каждую пару мужской обуви платили на 10 руб. дороже, чем за пару женской обуви?
- . 874. Два велосипедиста отправляются одновременно в город, отстоящий на 90 км от места отправления. Первый велосипедист в каж ный час проезжает на 1 км более, чем второй, и прибывает к месту назначения на 1 час раньше второго. Сколько километров каждый из них проезжает в час?
- 875. На фабрике работали 32 рабочих, мужчин и женщин, причем каждый мужчина получал в неделю на 2 руб. больше, чем женщина. Сколько было тех и других, если мужчины и женщины получали в неделю поровну, именно по 60 руб.?
 - 876. Сельскохозяйственное товарищество купило стадо баранов за

900 руб. Из них 9 баранов оно оставило для себя, а остальных продало другим крестьянам ва 792 руб., причем взяло с них по 2 руб. на каждого барана на покрытие расходов. Сколько было куплено баранов?

877. Кустарь купил сырье и затем продал его за 24 руб., потеряв при этом столько процентов, сколько рублей ему стоил товар. Сколько заплатил кустарь за сырье?

878. Крестьянам надо было вспахать 90 гектаров земли. Они рассчитали заранее, сколько рабочих дней понэдобится для этой работы, если ежедневно вспахивать поровну. Но в действительности работа оказалась труднее, так что ежедневно пришлось вспахивать на 1 ч/2 гектара мснее, чем предполагалось, и потому число рабочих дней оказалось на 5 больше, чем крестьяне рассчитывали. Какое число гектаров ежедневно вспахивалось в действительности?

879. Ковер расположен на полу комнаты так, что между ним и стенками остается полоса пола одинаковой ширины в а см. Найти длину и ширину этого ковра, если: 1) длина его больше ширины на в см и 2) площадь его равняется площади той части пола, которая не покрыта ковром.

 $У \kappa а з а н u e$. Если ширину обозначим x, то получится уравнение такое:

$$x(x + b) = 4a^{2} + 2ax + 2(b + x)a$$

Из него найдем:

$$x = \frac{4a - b \pm \sqrt{32a^2 + b^2}}{2}$$

СВОЙСТВА КОРНЕЙ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ

(§ 219)

Чему равны сумма и произведение корней каждого из следующих уравнений:

880.
$$x^{2} - 8x - 9 = 0$$
 $x^{2} - 1 = -x$
881. $x^{2} + 2 = x$ $6 - 5x + 3x^{2} = 0$
882. $\frac{1}{2}x^{2} = 2x + 1$ $x^{2} - 7x = 0$

883. Зная, что корни уравнения $x^2 + px + q = 0$ в сумме дают — p, а в произведении q, составить формулы для суммы квадратов и суммы четвертых степеней корней того же уравнения.

884. Показать, что если α и β суть корни ур. $x^2 + mx + m^2 - 2 = 0$, то $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 2$.

885. Один корень квадратного уравнения с рациональными коэффициентами равен $3+\sqrt{2}$; какой будет другой корень?

886. Один корень квадратного уравнения с вещественными коэффициентами есть $m+\sqrt{-n}$; написать уравнение.

Составить квадратные уравнения, у которых корни были бы следующие числа:

890.
$$a-b$$
 $\mu_1 a+b$ $\frac{a+b}{a-b}$ $\mu \frac{a-b}{a+b}$
891. $1+\sqrt{3}$ $\mu'1-\sqrt{3}$ $2+\sqrt{5}$ μ $2-\sqrt{5}$
892. $3\sqrt{10}-12$ μ $-3\sqrt{10}-12$

893. Определить p и q в уравнении $x^2 + px + q = 0$ при услович чтобы кории этого уравнения оказались р и q.

894. Каким условиям должно удовлетворять число к, чтобы уравне ние $5x^2 - 10x + k = 0$ имело кории: 1) вещественные положительные 2) вещественные отрицательные; 3) равные; 4) вещественные и разны внаков; 5) оба мнимые.

РАЗЛОЖЕНИЕ ТРЕХЧЛЕНА ВТОРОЙ СТЕПЕНИ НА МНОЖИТЕЛИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ

895.
$$x^{2}-17x+70$$
 $x^{2}+3x-88$
896. $3x^{2}-14x+8$ $6x^{2}+x-1$
897. $20x^{2}+17x-24$ $x(x+8)-20$
898. $x(x+1)$ $(x-2)-3x-3$

899. $2a^2 + ab - 21b^2$

Указание. Надо рассматривать данное выражение как трехчле 2-й степени относительно a или относительно b.

900.
$$6(p^2-q^2)+5pq$$

901. $1-3(1-2a)+3(1-2a)(1-3a)$.

902. Найти такой трехчлен 2-й степени, который обращался быз нуль при $x=3+\sqrt{2}$ и при $x=3-\sqrt{2}$ и которого численная ве личина при x=5 составляла бы 10.

Сократить следующие дроби (предварительно разложив числитель знаменатель каждой дроби на множители):

903.
$$\frac{x^2 + 6x - 91}{x^2 + 8x - 105} = \frac{2x^2 + 8x - 90}{3x^2 - 36x + 105}$$
904.
$$\frac{x^3 + 3ax + 2a^2 + ab - b^2}{x^2 + 2ax + a^2 - b^2}$$

Разложив на множители следующие трехчлены, определить, для какф значений x эти трехчлены будут давать положительные числа и для как $oldsymbol{i}$ отрицательные:

905.
$$x^2 - 6x + 9$$
 $x^2 - 14x + 45$
906. $x^2 - 4x - 5$ $12 - x - 6x^2$

ГРАФИК ТРЕХЧЛЕНА ВТОРОЙ СТЕПЕНИ

Составив таблицы частных значений, построить графики следующ трехчленов:

907:
$$y = x^2 - 2x - 2$$
 $y = 2x^2 + 3x - 2$
908. $y = x^3 + 4x - 1$, $y = -x^2 + 2x - 2$
909. $x = -3x^2 + 4x - 2$

топроделить последените рафиком: а) определить х, при котором у = б) определить у, соответствующий x = 2.8; в) решить уравнени $x^2 - 3x - 5 = 0$; г) решить уравнение $x^2 - 3x = 6$ (т. е. уравнение $x^2 - 3x - 5 = 6 - 5 = 1$); д) решить уравнение $x^2 - 3x - 2 = 0$.

910. Построить график $y = 3x^2 + 7x - 6$ и при его помощи решить уравнения:

$$3x^2 + 7x - 6 = 0$$
 $3x^2 + 7x + 2 = 0$ $x^2 + \frac{7}{3}x - 4 = 0$

911. Построить график $y = x^2 + 3x + 1,75$ для вначений x, заключающихся между — 4 и +2. Пользуясь графиком, решить уравнения:

$$x^{3} + 3x + 1,75 = 0$$
 $2x^{2} + 6x = 2,5$

- 912. Чем сходны и чем разнятся все параболы, изображающие функцию $y = x^2 + px + q$ при различных значениях p и q?
- 913. Каково взаимное положение параболы $y = x^2 + px + q$ и прямой y = px + q?
- 914. Сколько значений для x и y надо вадать, чтобы функция $y = ax^2 + bx + c$ была вполне определена? Как геометрически истолковать ответ на этот вопрос?

ГРАФИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ

915.
$$x^2 = x + 6$$
 $x^2 = 2x + 2$ • $x^2 = 2 - 3x$
916. $x^2 = 3x + 5$ $x^2 = 12x - 36$ $x^2 = \frac{3x + 4}{2}$
917. $x^3 + x - 1 = 0$ $x^2 - 2x - 5 = 0$ $x^2 - 4x - 5 = 0$
918. $3 + x - x^2 = 0$ $x^2 - x = 7$ $-x^2 + 2x - 2 = 0$

НАИБОЛЬШЕЕ И НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ТРЕХЧЛЕНА. ИЗМЕНЕНИЕ ЕГО //

Какие из следующих трехчленов имеют наибольшее и какие наименьшее значение; найти эти значения (§ 228) и проследить изменение орехчленов:

919.
$$2x^2 - 3x + 1$$

920. $2x - 2 - 3x^2$
921. $2 - 3x^2 + 6x$
922. $(x - 1)(x - 3)$
 $-3x^2 + 6x + 2$
 $2x(3 - x)$
 $\frac{1}{2}x^2 - 2x - 7$
 $(x + 1)^2 + (x + 3)^2$

- 923. Разложить число 20 (вообще число a) на две части: x и 20 x (вообще x и a x) и каждую часть возвысить в квадрат. Проследить изменение суммы этих квадратов при изменении x от 0 до 20 (от 0 до a). Определить наименьшее значение этой суммы.
- 924. Число a разложить на две части: x и a-x и каждую часть возвысить в куб. Проследить изменение суммы этих кубов при изменении x от 0 до a. Найти наименьшую величину этой суммы.

стр 2р, будет наименьшая диагональ?

Указание. Если х будет основание прямоугольника, то диагональ его

равна $\sqrt{x^2 + (p-x)^2}$. Найдя наименьшую величину подкоренного выра жения, мы затем легко найдем и наименьшую величину радикала.

926. Из всех квадратов, которые можно вписать в данный квадра (так, чтобы вершины вписанного квадрата лежали на сторонах данног квадрата), какой имеет наименьшую площадь?

927. Показать, что произведение ху двух переменных чисел, которых сумма равна постоянному числу a, получает наибольшее значение пр равенстве этих чусел $(x=y=\frac{a}{2})$.

928. Число 100 разложить на две части: x и 100 — x. Проследит изменение произведения этих частей при изменении x от 0 до 100Установить при этом, что наибольшая величина этого произведения буде тогда, когда обе части одинаковы, т. е. когда x = 50.

929. Из всех прямоугольников, которые можно вписать в данны треугольник так, чтобы основание прямоугольника лежало на основани треугольника и две вершины лежали на боковых сторонах его, како будет иметь нанбольшую площадь?

Решение. Если основание и высоту треугольника обозначим в и h i основание и высоту прямоугольника x и y, то из подобия треугольникої легко вывести пропорцию: b: x = h: (h-y), откуда $x = \frac{b(h-y)}{h}$. Сле довательно, площадь прямоугольника $= xy = \frac{by(h-y)}{h}$. Наибольшая ве

личина этой дроби будет, очевидно, при таком значении у, при которо произведение y(h-y) окажется наибольшим. Так как сумма (h-y)+1равна постоянной величине h, то согласно вадаче № 927, наибольша величина произведения y(h-y) будет при условии: y=h-y, откуд

находим: $y = \frac{1}{2} h$.

НЕРАВЕНСТВА ВТОРОЙ СТЕПЕНИ

(§ 228, 2) ·

930. Показать, что трехчлен $4x^2 - 12x + 11$ есть число положитель ное при всяком вещественном значении х.

Для каких значений x следующие выражения будут положительны для каких отрицательны:

931.
$$x^2 - 8x + 16$$
 $x^2 - 3x - 4$ $x^2 + 8x + 15$
932. $x^2 - 14x + 45$ $x^2 - 4x + 5$ $2x^2 - x - 2$
933. $-2x^2 - x + 10 = -(2x^2 + x - 10)$

Решить неравенства:

934.
$$x^2 - 2x - 15 < 0$$
 $x^2 + 2x + 10 > 0$

934.
$$x^2 - 2x - 15 < 0$$
 $x^2 + 2x + 10 > 0$
935. $4x^2 - 16x + 15 > 0$ $-2x^2 + 8x - 10 > 0$

936. При каких значениях т корни уравнения

$$x^2 + 2(m-2)x + 3m - 8 = 0$$

будут вещественны?

937. То же — для a в уравнении: $ax^2 - 3ax + x + a = 0$

БИКВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ

939.
$$x^{4} - 5x^{2} + 4 = 0$$
 $x^{4} - 10x^{2} + 9 = 0$
940. $x^{4} + 9 = 6x^{2}$ $x^{4} - 8x^{2} = 9$
941. $x^{4} - 2x^{2} - 3 = 0$ $2x^{4} - 7x^{2} = 4$
942. $x^{4} - 25x^{2} + 144 = 0$ $x^{4} - 2x^{2} = 63$
943. $x^{4} = 2(x^{2} - 1)$ $\frac{x^{2}}{a^{2}} = \frac{a^{2}}{x^{2} + a^{2}}$

944. Не решая уравнений, определить характер корней и знаки вещественных корней всех уравнений, указанных в упражнениях $N_2N_2 = 939 - 943$.

УРАВНЕНИЯ, У КОТОРЫХ ЛЕВАЯ ЧАСТЬ РАЗЛАГАЕТСЯ НА МНОЖИТЕЛИ, А ПРАВАЯ ЕСТЬ НУЛЬ

(§ 230)

945.
$$(x-1)^2(x-4)=0$$
 $x(x+1)(x-4)=0$
946. $(2x-3)^2(2x+5)=0$ $x(x+1)^2(2x+5)=0$
947. $x^3+x^2-42x=0$ $5(y+1)(y+2)(y+4)=0$
948. $(x-3)^3-5(x-3)^2+4(x-3)=0$
949. $x(x^2-0,6x-1,6)=0$
950. $4(x^3+1)-13(x+1)^3=0$

Замечание. В последнем примере надо $x^3 + 1$ разложить на 2 множителя так:

$$x^{3} + 1 = x^{3} + x^{2} - x^{2} + 1 = x^{2}(x+1) - (x^{2} - 1) =$$

$$= x^{3}(x+1) - (x-1)(x+1) = (x+1)(x^{2} - x + 1)$$

ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

951.
$$x-5=\sqrt{x}+1$$
 $3+2\sqrt{x}=5$ $\sqrt{3x-5}-4=5$ 952. $5\sqrt{x}-7=3\sqrt{x}-1$ $7\sqrt{3x}-1=5\sqrt{3x}+5$ (в лвух последних примерах предварительно сделать приведение подобных радикалов).

953.
$$\sqrt{x^2 - 3x - 1} + 7 = 2x$$
 : $x - \sqrt{25 - x^2} = 7$
954. $x + \sqrt{169 - x^2} = 17$: $\sqrt{4x^3 + 8x - 11} = 2x + 1$
955. $2x - 3 = \sqrt{x^2 + 72}$: $\sqrt{6 + 3} \sqrt{2x + 15} = 3$
956. $4 - \sqrt{x} = \sqrt{4 + x}$: $\sqrt{32 + x} = 16 - \sqrt{x}$
957. $\sqrt{x - 7} = \sqrt{x + 1} - 2$: $\sqrt{2x + 6} - \sqrt{x} = 1 = 2$
958. $\sqrt{x + 20} - \sqrt{x - 3} = 3$: $\sqrt{2x + 1} + \sqrt{x + 1} = 12$
959. $\sqrt{x + 3} + \sqrt{x - 5} = 2$: $\sqrt{x - 2} + \sqrt{x} - 5 = 1$
960. $\sqrt{14 + x} + \sqrt{5 + 2x} = 1$: $\sqrt{x + a^2} + \sqrt{x} - 2ab = a$
961. $\sqrt{\frac{x - 1}{x + 1}} + \sqrt{\frac{x + 1}{x - 1}} = \frac{10}{3}$: $\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2x}}} = 2$

963.
$$\sqrt{2x+7} + \sqrt{7x+2} = 3\sqrt{3x+1}$$

964. $\sqrt{x+3} - \sqrt{5x-25} = \frac{8}{\sqrt{x+3}}$

965. Найти стороны прямоугольного треугольника, у которого один катет больше другого на 7 см, а периметр равен 30 см.

966. Периметр прямоугольного треугольника равен 56 м, причем ги-

потенуза на 1 м длиннее одного из катетов. Найти стороны.

967. В четыреугольнике ABCD угол B прямой, угол C тупой; AB = 4 см, BC = 6-см, CD = 2 см. Стороны DC и AB продолжены до встречи в точке O. Найти длину OB, если OA = OD.

968. Определить глубину колодца, если, бросив в него камень, заметили, что звук от удара камня о воду послышался через n секунд после момента, в который камень был брошен в колодец (известно, что свободно падающее тело, если не считать сопротивления воздуха, проходит в t секунд пространство (в метрах), равное $\frac{1}{2}gt^2$, где g=9.8 м.

а ввук распространяется в воздухе со скоростью v = 340 м в секунду).

Решение. Разобьем данное время n на 2 части: n_1 (секунд), в течение которых камень достигает воды в колодце, и n_2 сек., в течение которых звук из глубины доходит до уха наблюдателя. Тогда, принимая во внимание указанную выше формулу падения и скорость v распространения звука, мы можем написать два уравнения (если глубину колодца обозначим через x m:

$$x = \frac{1}{2} g n_1^2 \qquad x = v n_2$$

Откуда находим:

$$n_1 = \sqrt{\frac{2x}{g}} \quad n_2 = \frac{x}{v} \cdot \frac{x}{s}$$

Так как, согласно ваданию, $n_1 + n_2 = n$, то мы получим уравнение:

$$\sqrt{\frac{2x}{g}} + \frac{x}{v} = n, \tag{1}$$

Уединив радикал и возвысив обе части в квадрат, получим:

$$\frac{2x}{g} = n^2 - \frac{2nx}{v} + \frac{x^2}{v^2},\tag{2}$$

что после упрощения даст:

$$x^{2}-2\left(vn+\frac{v^{2}}{g}\right)x+v^{2}n^{2}=0.$$

Сразу видно, что корни этого квадратного уравнения должны бы одинаковых знаков (так как их произведение равно положительном числу v^2n^2) и оба положительны, так как их сумма составляет положительное число $2(vn-v^2)$

Корни эти выражаются формулой:

T. e.

$$x = vn + \frac{\dot{v}^2}{g} \pm \sqrt{\left(vn + \frac{v^2}{g}\right)^2 - v^2n^2},$$

$$v^2 = \sqrt{\frac{2n}{2n-1}}$$

$$x = vn + \frac{v^2}{g} \pm v^2 \sqrt{\frac{2n}{vg} + \frac{1}{g^2}}$$

Из двух знаков, стоящих в этой формуле, знак — должен быть отброшен, так как при этом знаке величина x (глубина колодца) была бы больше vn (пространства, проходимого звуком в n секунд), что, конечно, невозможно. Таким образом, искомая глубина будет:

$$x = vn + \frac{v^2}{g} - v^3 \sqrt{\frac{2n}{vg} + \frac{1}{g^2}}.$$

969. С аэростата бросили на землю камень и одновременно произвели выстрел. Наблюдатель, стоявший на земле недалеко от места падения камня, заметил, что ввук от выстрела он услычал через п секунд после того, как камень ударился о землю. На какой высоте находился аэростат?

Замечание. Решение этой задачи сводится к уравнению, которое отличается от уравнения предыдущей задачи только тем, что радикал надо взять со знаком —.

системы двух уравнений второй степени

970.
$$\begin{cases} x+y=11 \\ xy=24 \end{cases} \begin{cases} x-y=3 \\ xy=40 \end{cases} \begin{cases} xy=a \\ \frac{x}{y}=b \end{cases}$$
971.
$$\begin{cases} x^2+y^2=25 \\ y=\frac{4}{3}x \end{cases} \begin{cases} x^2+y^2=96 \\ x-y=8 \end{cases} \begin{cases} x^2-y^2=156 \\ x-y=6 \end{cases}$$
972.
$$\begin{cases} 5x^2+y=3xy \\ 2xy-y=0 \\ 2xy-y=0 \end{cases} \begin{cases} x+y=17 \\ x^2+y^2+xy=217 \\ 2x^2-5xy+3y^2=48 \\ 3x-y=11 \end{cases}$$
974.
$$\begin{cases} \frac{1}{x}-\frac{1}{y}=\frac{1}{3} \\ \frac{1}{x^2}-\frac{1}{y^3}=\frac{1}{4} \end{cases}$$
 (Положить
$$\frac{1}{x}=x', \frac{1}{x}=y'$$
)

¹ Этот посторонний корень произошел оттого, что уравнение (2) получается не только от возвышения в квадрат уравнения '1), но и от возвышения в квадрат другого уравнения, именно:

975.
$$\begin{cases} x^{2} + y^{2} = 84 \\ x + y = 8 \end{cases} \begin{cases} 2x + 3y = 14 \\ 4x^{2} + 5y^{2} = 84 \end{cases}$$
976.
$$\begin{cases} 25x^{2} - 9y^{2} = 675 \\ 5x + 3y = 45 \end{cases} \begin{cases} x^{2} + y^{2} = 50 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$$
977.
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6} \\ x + y = 5 \end{cases} \begin{cases} x^{2} + y^{2} = 6x + 0 \\ y = 2x + 3 \end{cases}$$
978.
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{x - 4} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{y - 9} \end{cases}$$

ГРАФИЧЕСКИЙ СПОСОБ РЕШЕНИЯ.

(§ 238) ·-

Решить графически следующие системы:

979.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ y = \frac{1}{3}x \end{cases}$$

(Нетрудно убедиться из построения, что геометрическое место точкоординаты которых удовлетворяют первому уравнению, есть окруность, описанная радиусом, равным 5 единицам, из начала координат, центра.)

980.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9\\ 5x - 5y + 3 = 0 \end{cases}$$
981.
$$\begin{cases} y^2 = 16x\\ y = x + 4 \end{cases}$$
982.
$$\begin{cases} xy = 36\\ y = \frac{1}{4}x \end{cases}$$
983.
$$\begin{cases} y^2 = x\\ 12y = 5x + 36 \end{cases}$$
984.
$$\begin{cases} y^2 = 4x\\ 2x - 5y + 12 = 0\\ x^2 + y^2 = 33 - 2y\\ x^2 + y^2 - 4x + 6y = 21 \end{cases}$$
986. Построить на одном и том

986. Построить на одном и том же чертеже (при одной еди длины) графики функций:

$$y = x^2 - 4x + 4$$
 $x = y^2$

и при их помощи определить нешественные корни уравнения:

ЗАДАЧИ НА СОСТАВЛЕНИЕ ДВУХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ

(После § 238)

987. Сумма трех чисел, составляющих непрерывную пропорцию, равна 39, а их произведение есть 729. Найти эти числа.

988. Напти 2 числа таких, чтобы их сумма равнялась их произведе-

нию и в то же время равнялась разности их квадратов.

989. Число дней, в течение которых могут исполнить некоторую работу двое рабочих, работая вместе, на 4 меньше числа дней, в течение которых эту работу мог бы окончить первый рабочий, и на 9 дней меньше числа дней, в течение которых ту же работу мог бы выполнить второй рабочий, работая отдельно. Во сколько дней могли бы окончить работу рабочие, если бы они работали отдельно?

Указание. Если числа дней, в течение которых могут окончить работу первый рабочий и второй рабочий, работающие отдельно, обовначим x и y, то уравнения будут такие:

$$x-4=y-9$$
 $\frac{1}{x}+\frac{1}{y}=\frac{1}{x-4}$

990. Рабочий А исполнил половину работы; после него вторую по-ловину работы окончил другой рабочий В. На все это им понадобилось 24 рабочих дня. Если бы оба рабочих работали совместно, то им понадобилось бы только 9 дней работы. Во сколько дней каждый из рабочих мог бы исполнить работу, работая один?

991. Два пешехода должны пройти путь в 270 км. Один из них проходит ежедневно на 6 км больше, чем другой, вследствие чего он употребляет на весь путь на $1\frac{1}{2}$ дня меньше, чем другой. Во сколько дней каждый из них проходит весь путь?

992. Поле имеет форму прямоугольника. Определить его площадь зная, что: 1) если длину его уменьшить, а ширину увеличить на 12 м, то оно получает форму квадрата; 2) если же длину увеличить, а ширину, уменьшить на 12 м, то площадь его окажется 15 049 кв. м.

993. Диагональ прямоугольного параллелепипеда, которого высота равна 3 M, составляет 13 M; периметр его основания равен 32 M. Найти измерения этого тела.

994. В прямоугольном треугольнике гипотенуза, равная c, разделена высотою, опущенною на нее, на 2 отрезка, из которых один равен катету, не прилежащему к нему. Найти катеты.

995. В прямоугольном треугольнике гипотенуза есть c и сумма категов равна s. Найти катеты.

996. У двух квадратов разность их диагоналей равна d, а сумма площадей есть s. Найти стороны.

- АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ПРОГРЕССИЯ

(§§ 241 — 243).

999. Сколько членов надо взять в прогрессии - 4,8 ..., чтобы і сумма равнялась 112?

(1000. Найти 3 стороны прямоугольного треугольника, которые сост вляли бы А. П. с разностью 25.

1001. Наяти члены, которые пропущены в следующих прогрессия

$$\div$$
 3, ?, 6, ? \ \div 2, ?, ?, 10, ? \div ?-12, ?, ?, ?, 1

1002. В А. П. 4, 7, 10..., продолженной неопределенно, буде ли член 4621?

1003. В А. П. 5, — 7, — 19. . . будет ли член, равный — 373?

1004. Найти сумму 103 членов А. П. 103, 101, ...

1005. Третий член А. П. есть 7, а девятый член 18. Найти 1-й 6-й члены.

1006. Показать, что если a, b и c суть последовательные член. А. П., то b есть среднее арифметическое между a и c.

1007. Если каждый член А. П. умножим на одно и то же число то полученный от этого ряд будет ли А. П.?

1008. 2-й член А. П. равен + 1, а 5-й член есть + 7. Найти сумм. 1000 членов этой А. П.?

1009. Мальчик расположил 153 шарика рядами; в первом ряду оположил некоторое число этих шариков, во втором ряду на 1 меньше в третьем еще на 1 меньше и т. д. Сколько шариков положил он в 1 ряду?

1010. Рабочему поручено вырыть колодец в 14 м глубины, приче условились платить ему за первый метр 90 коп., за второй 1 руб. 20 ког и т. д., увеличивая плату за каждый следующий метр глубины на 30 ког Сколько уплатили за всю работу?

1011. Сколько надо взять чисел натурального ряда, начиная с чтобы их сумма составила число А?

1012. Показать, что сумма n последовательных нечетных чисел, начиная с числа n(n-1)+1, равна n^3 .

1013. Какое целое число равно сумме всех ему предшествующи целых чисел?

1014. Садовник должен посадить 25 деревьев, размещая их по примой линии так, чтобы промежутки между деревьями были по 5 м ждый. Посадив 1-е дерево, он отвозит в тачке оставшуюся землю к местрасположенному на 2) м перед перзым деревом на той же прямой, которой должны быть расположены все деревья. Сбросив землю в куу он возвращается назад, чтобы посадить 2-е дерево, и после посадотвозит оставшуюся землю в ту же кучу. Затем возвращается саж 3-е дерево и т. д. Какой величины путь должен сделать садовнить 1) с тачкой, наполненной землею, и 2) с пустой тачкой?

1015. Найти число членов А. П., которой разность есть — 12, по

следний член 15 и сумма всех членов 456.

1016. На сколько единиц сумма всех целых чисел от 51 до 100 вк чительно превосходит сумму целых чисел от 1 до 50 включительно?

1017. Сколько ударов сделают часы в течение суток, если они от вают недые часы и каждые полизсед получал жалованых в течение суток, если они от вают недые часы и каждый последующий год больше на 40 руб.

в предыдущий, до тех пор пока жалованье не сделалось 2800 руб., после чего оно не повышалось, а оставалось неизменным. Узнать, сколько рублей получил служащий за 30 лет своей службы?

1019. Какова должна быть разность А. П. для того, чтобы сумма

членов ее равнялась нулю?

1020. Могут ли стороны прямоугольного треугольника составлять А. П.?

1021. Тело, свободно падая с некоторой высоты, проходит в первую секунду 4,9 м, а в каждую следующую секунду на 8,9 м больше. С какой высоты упало тело, если падение продолжалось 10 секунд?

1022. Сумма первых шести членов А. П. равна 17. Найти эту про-

грессию, зная, что ее 4-й член есть 3.

1023. Найти такое нечетное число, которое было бы на 1 больше пятой части суммы всех предшествующих нечетных чисел.

1024. Из уравнений (§ 243):

$$l=a+d(n-1)$$
 H $s=\frac{(a+1)n}{2}$

исключить l; другими словами, выразить s только в зависимости от a, d и n.

1025. Из уравнений:

$$s = \frac{1}{2} n [2a + (n-1)d]$$
 H_a $l = a + d (n-1)$

определить а и п, если:

1)
$$d = \frac{1}{4}$$
, $l = 1$, $s = \frac{5}{2}$ 2) $d = 2$, $l = 11$, $s = 20$.

1026. Показать, что сумма последовательных чисел натурального ряда, из которых самое малое равно p^2+1 , а число всех чисел есть 2p+1, составляет $p^3+(p+1)^3$.

1027. Показать, что если 1-й, 2-й и последний члены А. П. суть

а, в и с, то их сумма равна:

$$\frac{(a+c)(b+c-2a)}{2(b-a)}$$
.

1028. Найти 3 такие числа, чтобы они образовали А. П. с разностью d и чтобы сумма их равнятась их произведению.

1029. Показать, что если углы треугольника составляют А. П., то один из них равен 60°, и обратно: если один из углов равен 60°, то углы треугольника составляют А. П.

1031. Первые два члена А. П. суть а в b. Составить выражения для n-го члена и для суммы n членов. Вывести, что один член этой

ное число.

СУММА КВАДРАТОВ ЧИСЕЛ НАТУРАЛЬНОГО РЯДА

(§ 244)

1032. Найти сумму квадратов первых десяти чисел натурального ряда 1033. Найти сумму квадратов тридцати последовательных чисел натурального ряда, начиная с 5.

1034. Как велика сумма квадратов целых чисел: 1) от 4° до 10°; 2) от 10°-до 20°, 3) от 8° до 15°.

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ПРОГРЕССИЯ

(§§ 248 — 250)

\ 1035. Найти первый член Г. П., у которой знаменатель 5 и седьмой член равен 62 500.

1036. Найти сумму первых восьми членов Г. П.: $5, \frac{5}{6}, \ldots$

' 1037. Какие из следующих рядов представляют собою Г. П.:

2, 4, 8...

$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{12}$...

1, $\frac{1}{3}$, $1\frac{1}{6}$, $1\frac{1}{12}$...

9, -3 , 1...

10, -5 , $-2\frac{1}{2}$...

1, 0, 1, 0, 1, 0...

1, 1, 0, 1, 0, 1, 0...

1038. Найти четыре числа, зная, что они составляют Г. П., что их сумма равна 360 и что последнее число в 9 раз более второго.

1039. Найти сумму семи членов геометрических прогрессии:

1)
$$\frac{1}{4}$$
, $-\frac{1}{3}$..., 2) $\frac{1}{3}$, $-\frac{1}{2}$..., 3) 1, -2,...

1040. Найти сумму двенадцати членов Г. П.: 1, $\sqrt{2}$, ...

1041. Разложить 195 на 3 части, которые составляли бы Г. П., н чтобы третья часть превосходила первую на 120.

1042. Образовать такую Г. П. из четырех членов, чтобы сумма 1-го и 3-го членов равнялась 5, а сумма 2-го и 4-го была бы 10.

1043. 8-й член Г. П. есть 72, а 5-й член 9. Найти прогрессию.

1044. В Г. П. из семи членов сумма первых шести членов равна $157\frac{1}{2}$, а сумма последних шести членов вдвое более. Найти прогрессию.

1045. Заметили, ито паселение одного города увеличивается с каждым годом в одном и том же отношении. Как велико это отношение, если за 3 года население увеличилось с 10 000 до 14 641 человека?

1046. Показать, что если *a*, *b* и *c* суть три последовательные член Г. П., то *h* есть среднее геометрическое чежду *a* и со в толь среднее арифмети, ское между *a* и *c*.

1047. В следующих Г. П. проставить пропущенные члены:

1048. Показать, что ряд, образованный числами, обратными членами Г. П., есть тоже Г. П. Верно ли такое свойство относительно А. П.?

1049. Показать, что если основания квадратов составляют Г. П., то и площади их также составляют Г. П.

1050. 5-й член Г. П. есть 61, а 11-й улен рарен 1647. Найти 7-й улен.

1051. Доказать, что во всякой Г. П. сумма членов 4-го, 5-го и 6-го есть среднее геометрическое число между суммою 1-го, 2-го и 3-го членов и суммою 7-го, 8-го и 9-го членов.

1052. Разделить 76 на 3 такие части, составляющие Г. П., чтобы сумма 1-й и 3-й части относилась ко 2-й части, как 13:6.

1053. Разность между 1-м и 2-м членами Г. П. равна 8, а сумма 2-го и 3-го членов есть 12. Найти прогрессию.

1054. Найти сумму п членов ряда:

1055. Может ли сумма членов Г. П. равняться нулю? (Конечно, случан, когда a=0, исключается.)

1056. Как в Г. П., так и в А. П., члены могут встречаться и положительные и отрицательные. Какая разница в их расположении в том и другом случае?

1057. Могут ли стороны прямоугольного треугольника составлять Г. П.?

1058. Между двумя числами a и b вставить 2 новых числа x и y такие, чтобы составилась Γ . Π .: a, x, y, b.

1059. Между 2 и 5 вставить 3 числа x, y и z такие, чтобы образовалась Γ . Π .: 2, x, y, z, 5.

БЕСКОНЕЧНЫЕ ПРОГРЕССИИ

Найти предел следующих бесконечных сумм:

1060.
$$3+1+\frac{1}{3}+\dots$$
 $8-4+2-\dots$

1061. $\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\dots$ $1-\frac{3}{4}+\frac{9}{16}-\dots$

1062. $1+\frac{1}{1,05}+\frac{1}{1,05^2}+\dots$: $1-\frac{b}{a}+\frac{b^2}{a^2}-\frac{b^3}{a^3}+\dots$ $(b < a)$.

1063. $1+x+x^2+x^3+\dots$ $(x < 1)$

1064. $1-x+x^2-x^3+\dots$ $(x < 1)$

1065. $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}+\frac{1}{2-\sqrt{2}}+\frac{1}{2}+\dots$

Вычислить до $\frac{1}{1000}$ суммы членов бесконечных Г. П.:

1067. 8, $-4\sqrt{2}$, +4, $-2\sqrt{2}$...

1068. Найти предел суммы всех последующих степеней правильно дроби $\frac{a}{b}$, т. е. предел

$$\frac{a}{b} + \frac{a^2}{b^2} + \frac{a^3}{b^3} + \dots$$

1069. Найти пятый член весконечной Γ . П., у которой знаменател есть $\frac{3}{4}$, а предел суммы равен 20.

1070. Показать, что в бесконечной Г. П. отношение любого чле к сумме всех следующих за ним членов есть величина постоянная.

1071. Предел суммы бесконечной Г. П. равен $7\frac{1}{2}$, а сумма перв

двух членов равна $6\frac{2}{3}$. Найти 6-й член прогрессии.

1072. Найти точные величины периодических дробей: 0,777 ? 2,7171 ... 0,(142857) 0,3(8) 1,41(26) 0,17(21).

1073. В квадрат со стороною а вписан другой квадрат, вершин которого лежат в серединах сторон данного квадрата. В этот квадр вписан подобным же образом третий квадрат, в третий вписан четве тый и т. д. без конца. Найти предел суммы площадей и предел сумм периметров всех квадратов.

1074. То же для равносторонних треугольников.

1075. В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна а и один катетов есть b. Из вершины прямого угла опущен на гипотенузу перя пендикуляр; из основания этого перпендикуляра опущен на катет рудругой перпендикуляр; из основания этого перпендикуляра опущен на гипотенузу третий перпендикуляр и т. д. без конца. Найти предел суммы этих перпендикуляров.

1076. В треугольнике высота разделена на 3 равные части. Через точку деления, ближайшую к вершине того угла, из которого опущена высота, проводят прямую, параллельную основанию. В отсеченном такий образом треугольнике делают то же самое, т. е. делят его высоту (равную $\frac{1}{3}$ прежней высоты) на 3 равные части и т. д. Найти предел суммы

площадей полученных таким образом треугольников, если площадь начального треугольника равна a.

1077. В прямоугольном треугольнике катеты равны 6 и 8 см. На большем катете, принимая его за гипотенузу, строят другой прямоугольный треугольник, подобный первому. На большем катете этого другой снова принимая его за гипотенузу, строят третий прямоугольный тругольник, подобный первым двум, и т. д. Найти предел суммы площ

дей всех этих треугольников.

1078. В круг радиуса г вписывают квадрат; в этот квадрат впис вают круг; в этот круг вписывают квадрат и т. д. без конца. Най предел суммы площадей всех кругов и предел суммы площадей всквадратов.

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1079. Следующие дроби изобразить при помощи отрицательных пока-

$$\frac{a^2}{a^5} \quad \frac{x}{x^3} \quad \frac{(a+1)^2}{(a+1)^3} \quad \frac{1}{x} \quad \frac{1}{x^3} \quad \frac{1}{(1-x)^2}$$

1080. Вычислить следующие выражения:

$$(-1)^{-1} \quad (-2)^{-2} \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \quad (0,1)^{-2}$$

$$\left(2\frac{1}{2}\right)^{-3} \quad (0,4)^{-4}$$

Следующие выражения изобразить без внаменателя:

Следующие выражения изооразить оез внамен 1081.
$$\frac{1}{a^2b}$$
 $\frac{2}{a^3b^4}$ $\frac{3a}{x}$ $\frac{x}{3ay^2z^8}$ 1082. $\frac{a}{a+x}$ $\frac{2}{a-x}$ $\frac{3ab}{(1+x)^2(1-x)}$ Произвести указанные действия: 1083. $a^1 \cdot a^{-4}$ $x^2 \cdot x^{-2}$ $x^{-3} \cdot x^2$ 1084. $7a^3b^{-1} \cdot 2ab^3$ $4\frac{1}{2}a^4x^{-3}y^{-2} \cdot 2a^{-4}x^3y^8$ 1085. $5(a+b)^2 \cdot 7(a+b)^{-8}$ 1086. $a^8 : a^{-1}$ $x^{-9} : x$ $x^2 : x^{-2}$ $x^{-2} : x^2$ 1087. $10a^3b^{-9} : 5ab^{-5}$ $25a^{-3}b^{-2}x^2 : 5a^{-4}b^2x^3$ 1088. $(a^{-2})^4$ $(a^2)^{-4}$ $(a^{-2})^{-4}$ 1089. $(2a^2b^{-3})^2$ $(\frac{1}{2}x^{-3}y^{-2})^2$ 1090. $[3(1-x)^{-2}(1+x)^2]^3$ $(\frac{a^{-2}x}{by^{-4}})^3$ 1092. $\sqrt{4a^{-2}b^4c^{-6}}$ $\sqrt{27x^{-3-6}x^{18}}$ 1093. $\left[\frac{3a^3b^{-2}c^{-3}}{2x^2y}\right]^2$ $\sqrt{3a^{-2}}\sqrt{27x^{-12}y^6}$ 1094. $(2a^{-1}-1)(2a^{-1}+1)$ $(a^{-2}-1^{-1})^2$ 1095. $[-2(a+x)^{-3}y^5z^{-2}]^2$ $\frac{5a^{-3}b}{7m^3n^{-1}} \cdot \frac{7ab^{-2}}{5m^2n^{-2}}$

ДРОБНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

$$(\S\S 260 - 261)$$

Изобразить без знаков радикала следующие выражения:

1096.
$$\sqrt{a^3}$$
 $\sqrt[4]{a}$ $\sqrt[4]{a}$ $\sqrt[4]{a^3}$ $\sqrt[4]{a+b}$ $\sqrt[4]{1+x}$ $\sqrt[4]{(1+x)^2}$ 1098. $\sqrt{a^{-1}}$ $\sqrt[4]{a^{-5}}$ $\sqrt[4]{a^{-3}}$

1100. $5\sqrt{2a}$ $\sqrt[3]{6b^2y^{-1}}$

В следующих выражениях дробные показатели заменить

В следующих выражениях др 1101.
$$a^{\frac{1}{2}} a^{\frac{1}{3}} \ a^{\frac{3}{2}} \ a^{-\frac{1}{6}} \ a^{-\frac{2}{6}}$$
 1102. $10^{0.56} \ 10^{-1.873}$

1102.
$$10^{0,56}$$
 $10^{-1,873}$

$$1103. (1+x)^{\frac{1}{3}} (1+x)^{\frac{2}{3}} \left[3a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{3}}(1+\tilde{x})^{\frac{2}{3}} \right]_{3}^{\frac{1}{3}}$$
 1104. Вычислить следующие выражения;

$$-16^{\frac{1}{4}}$$
, $64^{\frac{1}{3}}$, $49^{0.5}$, $64^{1.5}$, $9^{-\frac{1}{2}}$, $4.25^{\frac{1}{2}}$

1105. Доказать следующие равенства:

$$a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{4}} \quad a^{\frac{3}{3}} = a^{\frac{4}{6}} \quad x^{\frac{3}{4}} = x^{\frac{9}{12}}$$

Произвести указанные действия:

1106.
$$x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{2}{3}}$$
 $a^{3} \cdot a^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{4}}$

1107.
$$m \cdot m^{\frac{3}{7}} \quad x \cdot x^{\frac{1}{m}} \sqrt[3]{a^2} \cdot a^{\frac{2}{3}}$$

1108.
$$\frac{2a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}}}{2a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{5a^{\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{2}}}{2a^{\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{3}}}$$

1109.
$$a^{\frac{3}{4}}: a^{\frac{1}{2}} \quad a^{\frac{1}{2}}: a^{\frac{3}{4}} \quad a^{\frac{1}{6}}: a^{0,1}$$

1110.
$$a:a^{\frac{1}{3}}$$
 $5(a-1)^{\frac{2}{3}}:2(a-1)^{\frac{1}{3}}$

1111.
$$20a^{-2}b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{3}{2}}:4a^{-3}b^{\frac{3}{2}}c^{\frac{3}{4}}$$

1112.
$$\sqrt[8]{3a^2b}: 4ab^3$$
 $\sqrt[1^2]{x^5}: x^{\frac{3}{4}}$
1113. $\sqrt[3]{a^{\frac{3}{4}}} \sqrt[3]{a^{\frac{3}{4}}} -2$ $\sqrt[3]{a^{\frac{3}{4}}} \sqrt[3]{a^{\frac{3}{4}}}$

1113.
$$\left(a^{\frac{3}{4}}\right)^3 \quad \left(a^{\frac{3}{4}}\right)^{-2} \quad \left(a^{\frac{3}{4}}\right)^{\frac{1}{2}}$$

1114.
$$\left(x^{3}\right)^{\frac{1}{3}}$$
 $\left(x^{-3}\right)^{-\frac{1}{3}}$ $4\left(a^{2}b^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{2}}$

1115.
$$\left(27a^{-3}b^{\frac{1}{2}}c^{-\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}$$

1116.
$$\sqrt{\frac{1}{a^2}} \quad \sqrt{\frac{1}{1-x}} \quad \sqrt{\frac{1}{1-x}}$$

1117.
$$V(a+b)^{-\frac{1}{2}}$$
 $V_{16a}^{-\frac{1}{2}}b^{0.4}$

1118.
$$\left(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}\right)^2 \left(2a+\frac{1}{2}b^{\frac{1}{2}}\right)^2$$

1119.
$$(x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}})(x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}})(x^{2} + 3x^{\frac{3}{2}} + x): x^{\frac{1}{2}}$$

1120. $(x^{-\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{8}} - x^{\frac{1}{2}})^{2}$

1120.
$$(x^{-\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{8}} - x^{\frac{1}{2}})$$

1122.
$$\left[\frac{c^3 d}{\left(a+b\right)^{\frac{3}{2}}} \right]^{-\frac{1}{8}} \cdot \sqrt[4]{\left(\frac{a\sqrt{b}}{\sqrt[4]{ab}} \right)^{\frac{3}{2}}}$$

^ 1123. Показать, что
$$\frac{3}{2}$$
 ($\sqrt{3}+1$) $^2-2$ ($\sqrt{2}-1$) $^3=\sqrt{59+24\sqrt{6}}$.

Указание. Упростив левую часть, получим $3\sqrt{3}+4\sqrt{2}$. Но это выражение равно $\sqrt{59+24\sqrt{6}}$, так как, возвысив оба выражения (представляющие собою положительные числа) в квадрат, мы получим один и тот же результат $59+24\sqrt{6}$.

1124. Найти предел, к которому стремится выражение:

$$\sqrt{aVaVaVa}$$
...

где число радикалов безгранично возрастает. .

Указание. Данное выражение надо изобразить так:

$$\sqrt{a}\sqrt[4]{a}\sqrt[4]{a}\sqrt[4]{a}\sqrt[4]{a}$$
... = $a^{\frac{1}{2}}a^{\frac{1}{4}}a^{\frac{1}{8}}a^{\frac{1}{16}}$... + $a^{\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+}$... = ...

1125. Принимая, что (приблизительно)

$$10^{0.30103} = 2$$
 и $10^{0.47712} = 3$,

изобразить в виде **ст**епеней 10 следующие числа: **4**, **8**, **16**; **9**, **27**; **6**, ₁ **9 12**, **18**; **5**.

1126. Преобразовать два выражения $10^{\frac{1}{5}}$ и $2^{\frac{2}{3}}$ так, чтобы легко было определить, которое из них больше.

ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ

(§§ 265 - 266) -

1127. Построить график функции $y = 3^x$ в промежутке от x = 0 до x = 3, давая показателю значения: $0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, 2\frac{1}{2}, 3$ и беря для ординат единицу в 3 раза меньшую, чем для абсцисс.

1128. Построить график $y = 2^x$ в промежутке от x = -3 до x = +2 (за единицу принять сантиметр). Пользуясь графиком, найти приблизительную величину x, удовлетворяющую уравнению $2^x = 5$.

приблизительную величину x, удовлетворяющую уравнению $2^x = 5$.

1129. Построить график $y = \frac{2^x - 1}{x + 3}$ в промежутке от -1 до +4 / (беря 2 см за единицу длины). Пользуясь графиком, найти y, если x = 1,5, и y, если x = -0,5.

1130. Решить графически уравнение:

$$2^{x} = 4x$$

(один корень этого уравнения, очевидно, есть x=4). Указание. Возьмем отдельно две функции:

$$y_1 = 2^x$$
 и $y_2 = 4x$.

рть от "Эмементов» амгеоры — 15 кооу» - эторам - экрамастом на построили на

прямой линией, которую мы легко построим по двум каким-нибудь т кам, напр., таким:

1)
$$x = 0$$
, $y_2 = 0$ и 2) $x = 2$. $y_2 = 8$.

Построив обе функции на одном и том же чертеже (при одной той же единице длины), мы заметим, что прямая пересекается с кривой только в двух точках; у одной абсцисса есть 4, а у другой она равы приблизительно 0,3. Это и будут 2 корня данного уравнения! Други вещественных корней уравнение не имеет.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОГАРИФМА И ЕГО ОБОЗНАЧЕНИГ (§ 268)

1131. Если основание равно 2, то какие логарифмы будут у чи 2, 4, 8, 16, $\sqrt{2}$, $\sqrt[4]{2}$, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$?

1132. Написать при помощи знака \log следующие равенства: $10^{\circ} = 1$ $10^{1} = 10$ $10^{2} = 100$ $10^{-2} = 0.01$ $a^{x} = N$

1133. Переписать без знака log равенства:

$$\log_{10} 1000 = 3$$
 $\log_{10} 0.001 = -3$ $\log_{16} 4 = \frac{1}{2}$ $\log_a P = y$.

1134. При основании 16 какие логарифмы будут у чисел:

16, 256,
$$\frac{1}{16}$$
, $\frac{1}{256}$, 4, $\frac{1}{4}$, 2, $\frac{1}{2}$

1135. При основании 10 какие логарифмы будут у чисел: \ 10, 100, 1000, 10000, 0,1 0,001 0,0001

1136. Написать при помощи знака log следующие равенства:

$$5^2 = 25$$
 $7^3 = 343$ $3^7 = 2187$ $8^3 = 512$

1137. Найти: $\log_2 2$, $\log_3 9$, $\log_3 729$, $\log_3 1$, $\log_3 \frac{1}{3}$, $\log_3 \frac{1}{\sqrt{3}}$

1138. Если а есть положительное число, отличное от 1, то че равны выражения:

$$\log_a a^2 \log_a a^n \log_a \frac{1}{a} \log_a \sqrt{a} \log_a \frac{1}{\sqrt{a}}$$

1139. Чему равно число x, если: 1) $\log_2 x = 3$; 2) $\log_5 x = 3$; 10 $\log_4 x = -5$; 4) $\log_x 4 = 2$; 5) $\log_x 2 = -\frac{1}{2}$

1140. Написать при помощи показателей степеней следующие раве ства и вычислить x:

$$\log_3 625 = x \quad \log_3 \frac{1}{64} = x \quad \log_3 \sqrt[4]{27} = x$$

1141. При каком основании x верно равенство: $\log_x 1 = 0$? То y $\log_x a = a$?

основание в одно и то же число?

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ

1143. Построить график функций $y = \log_3 x$, пользуясь таблицею значений функции $y = 3^x$ (см. задачу № 1127).

ЛОГАРИФМИРОВАНИЕ АЛГЕБРАИЧЕСВОГО ВЫРАЖЕНИЯ

Логарифмировать следующие выражения:

1144.
$$\log (a^2b^3) \log (5a^3x^2) \log (mn)^3$$
.

1145.
$$\log \frac{2a^3}{3b^8} \log \frac{4a^3b^{-3}}{5mn^4x^2} \log \sqrt{ab}$$

1146.
$$\log \sqrt[6]{7a^3b} \quad \log (4 \sqrt[6]{2ab^3}) \quad \log (7a^3b \sqrt[6]{c})$$

1147.
$$\log \sqrt{10a\sqrt[3]{b^2}} \log \sqrt{a\sqrt[3]{b\sqrt{a}}}$$

1147.
$$\log \sqrt{\frac{10a\sqrt[3]{b^2}}{10a\sqrt[3]{b^2}}} \log \sqrt{\frac{a\sqrt[3]{b\sqrt{c}}}{a\sqrt[3]{b\sqrt{c}}}}$$

1148. $\log \frac{a^2\sqrt{2b}}{8x^3y^2} \log (a^2-b^2) \log (a-b)^2$

1149. Показать, что если числа составляют Г. П., то их логарифмы бразуют А. П.

Найти выражение х, если его логарифм равен:

1150.
$$\log x = \log a + \log b$$
 $\log x = \log a - \log b$

1151.
$$\log x = 2 \log a$$
 $\log x = 2 \log a + 3 \log b$

1152.
$$\log x = \frac{1}{2} \log a$$
 $\log x = \frac{1}{3} (\log a + \log b)$

1153.
$$\log x = \frac{1}{2} \left[\log a + \frac{1}{2} (\log b + \frac{2}{3} \log c) \right]$$

• СВОЙСТВА ДЕСЯТИЧНЫХ ЛОГАРИФМОВ

1154. Найти характеристики логарифмов следующих чисел: 3; 38; 382; 3824; 3,12; 37,2; 56 315,726; $57\frac{1}{9}$; 3485 $\frac{2}{7}$

1155. Между какими двумя последовательными целыми числами заключается логарифм числа, целая часть которого изображена: 1) одною, 2) двумя, 3) тремя... и 4) п цифрами?

1156. Чему равны десятичные логарифмы следующих дробей: 0:1: 0,01; 0,001; 0,00001; 0,0000001?

1157. Наити характеристики десятичных логарифмов следующих дробей: 0,36; 0,183; 0,02; 0,0036; 0,00056; 0,00000378.

1158. Дано: $\log_{10} 2 = 0.301$; $\log_{10} 3 = 0.477$; $\log_{10} 7 = 0.845$. Зная это, вычислить десятичные логарифмы для первых 10 натуральных чисел. Показать, что из такой таблицы логарифмов следует равенство; 5 = 31,465.

1159. По данным: $\log_{10} 2 = 0.30103$ и $\log_{10} 3 = 0.47712$ вычислить

1160. Что можно сказать о двуз чисказа

торых имеют: 1) одну и ту же положительную мантиссу; 2) одну и т же характеристику?

1161. Как понимать утверждение, что $\log_{10} 126 = 2,1$ с точностью до 0,1 (с недостатком)?

Ответ: это значит, что $10^{2,1} < 126 < 10^{2,2}$.

1162. Сколько цифр в числе 2^{1000} , если $\log_{10} 2 = 0,3010$? 1163. Какое из двух чисел: 2^{160} и 3^{100} имеет большее число цифр если $\log 2 = 0.3010$ и $\log 8 = 0.4771?$

1164. Показать, что разность между логарифмами двух последова тельных натуральных чисел убывает по мере увеличения самих чисел Проверить это на таблицах. Объяснить, почему, несмотря на это, воз можно, что в таблицах встречаются места, в которых разность логариф мов не убывает (повидимому).

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ЛОГАРИФМА .

(§ 278)

1165. У следующих отрицательных логарифмов сделать мантиссы положительными:

$$-2,3789$$
 $-1,0760$ $-0,0058$ $-5,6700$.

1166. Следующие логарифмы превратить в отрицательные:

$$\overline{2}$$
,7359 $\overline{1}$,0803 $\overline{4}$,0760 $\overline{1}$,0023.

НАХОЖДЕНИЕ ЛОГАРИФМА ПО ДАННОМУ ЧИСЛУ (§§ 279 — 280)

Найти по таблицам логарифмы следующих чисел:

1167. 9 26 573 55,78 7,414 0,7557

1168. 5 634 /10,083 0,20738 0,00534

НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛА ПО ДАННОМУ ЛОГАРИФМУ

 $(\S\S 282 - 283)$

Найти числа по следующим логарифмам:

1169. 2,8676 1.3496 0,0111 3,1412

1170. 1,6628 2,3114 0,5100 $\overline{1}$,5806

1171. 3,7467 - 1,0834 - 0,6347 - 3,9134

(В трех последних примерах надо предзарительно преобразовать догарифмы.) -

ДЕЙСТВИЯ НАД ЛОГАРИФМАМИ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

, (§ 285)

Произвести следующие действия над логарифмами:

1172.
$$+\left\{\frac{\overline{2},7308}{\overline{3},9683}\right. + \left\{\frac{1,5734}{\overline{2},8430}\right. + \left\{\frac{\overline{2},0387}{\overline{1},7457}\right\}$$

1174.
$$\overline{1}$$
,4018 \times 9 $\overline{3}$,5612 \times 36
1175. $\overline{3}$,5603 \times (—23) $\overline{12}$,6310; 4
1176. $\overline{3}$,0274:5 $\overline{2}$,5084:7

ЗАМЕНА ВЫЧИТАЕМЫХ ЛОГАРИФМОВ СЛАГАЕМЫМИ

(§ 286)

В следующих примерах вычитание заменить сложением:

1177.
$$-3,2603$$
 $-7,5920$ $-0,4168$
1178. $-1,5609$ $-2,3754$ $-3,0406$

примеры на вычисление помощью логарифмов (\$ 237)

Вычислить помощью логарифмов следующие выражения:

1179.
$$0,03714^3$$
 $\sqrt{0,3571}$ $\sqrt{235,8}$
1180. $\sqrt{\frac{13}{17}}$ $\sqrt[3]{17705}$ $\sqrt{\frac{1}{85\cdot77}}$
1181. $\left(2\frac{5}{6}\right)^9$ $\frac{0,7361\cdot0,03715}{2,165\cdot0,8717}$
1182. $\sqrt{\frac{0,07624}{3,142\cdot27,05}}$ $\sqrt{\frac{7}{3}}$ $\sqrt[4]{6}$
1183. $\sqrt{\frac{716,5}{\sqrt{2}}}$ 2,718^{-8,142}

1184. Сколько цифр должно быть в числе 320?

1185. Луч света, проходя через стеклянную пластинку, теряет $\frac{1}{10}$ часть своей интенсивности. Какая часть начальной интенсивности останется у луча, когда он пройдет через 10 таких пластинок?

1186. Заметили, что добыча золота в некоторой местности уменьшается ежегодно на 13% того количества, которое было добыто в предшествующий год. Зная, что в первый год было получено золота на 260 000 руб., найти, сколько золота было добыто за 10 лет и как велика была бы добыча за вечное время?

1187. Вычислить объем шара по формуле $V = \frac{1}{3} \pi R^3$, если R = 5,875 и $\pi = 3.142$.

1188. Вычислить площадь Δ треугольника со сторонами a, b и c по формуле:

 $\Delta = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$

в которой p есть полупериметр треугольника, т. е. $p=\frac{1}{2}$ (a+b+c), если стороны будут:

1) 6: 8: 9 ск: 2) 0.927; 1.135; 0,675 м.

1189. Объем V полого цилиндра, у которого выкота сеть прин

$$V = \pi \left(R^2 - r^2 \right) h.$$

Вычислить V, если R = 74,35 м, r = 42,63 м, h = 132,8 м и $\pi = 3,142$ 1190. Как можно вычислить помощью логарифмов такое выражение которого численная величина отрицательна?

1191. Вычислить $\sqrt[3]{-34,56}$ и $(-7,5)^3\sqrt[3]{63}$.

1192. Продолжительность одного простого качания маятника (т. е. время, в течение которого маятник переходит из крайнего правого положения в крайнее левое) выражается формулой (если угол отклонения маятника от отвесной линии не превосходит 3°):

$$t = \pi \sqrt{\frac{l}{g}},$$

где t есть время (в секундах), l длина маятника (в сантиметрах), g - vскорение силы тяжести (в сантиметрах в секунду) и т отношение длины окружности к диаметру. Найти время t, если $l = 100 \, c$ м, $g = 981.5 \, c$ м и $\pi = 3,141$.

1193. Вычислить $S=2\pi r^2+2\pi rh$, где r=0.36 и h=19.75 (предварительно представить S в виде произведения).

1194. Вычислить выражение
$$\sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}$$
, если $a=25$, $b=33,5$, $c=30,4$ и $s=\frac{1}{2}(a+b+c)$.

1195. Вычислить
$$x$$
 по формуле:
$$x = \frac{4\pi^2 k l}{T^2 - t},$$

если k=0,08974, l=0,202, T=10,18 и t=5,804 (предварительно надо разложить знаменатель на множители).

1196. Дано: u = 25,24, v = 13,27; вычислить (до 3-го десятичного знака) х из уравнения:

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v} \qquad .$$

(сначала решить уравнение относительно x).

1197. Если $pv^{1,0696} = 479$ и v = 3,25, вычислить p. С другой стороны, вычислить v, когда p=120.

1198. Вычислить 2 десятичных знака выражения:

$$\frac{nr^{-1}-r^{-n}}{n-1},$$

если n = 1.05 и r = 2.

1199. Выяснено, что лес в настоящее время содержит в себ 200 000 куб. м дерева, причем известно, что ежегодный прирост дерев составляет 5%. Сколько куб. м дерева будет содержать лес через 8 ле н сколько он содержал 4 года тому назад, если за эти 12 лет из него ничего не вырубали?

1200.
$$10^{x} = 3$$
 $5^{x} = 10$ $10^{4x} = 5,754$
1201. $4,097^{x} = 3652$ $\left(\frac{5}{6}\right)^{x} = 2,48$
1202. $3^{\sqrt{x}} = 243$ $0,55^{x} = 2,718$ $\sqrt[x]{16} = \sqrt[x]{4^{x}}$
1203. $2^{x} + 4^{x} = 72$ $9^{x+1} = 3^{x+3} = 486$

1204.
$$5^{x-1} = 2 + \frac{3}{5^{x-2}}$$
 4 log $x + 7 = 0$

1205.
$$4^x = 2^{x+b}$$
 $9(9^{x+1} - 3) = 36 \cdot 3^x$

1206.
$$2^x + 3^y = 17 \text{ n } 2^{x+3} - 3^{y+1} = 5$$

1207. Напти х и у, удовлетворяющие уравнениям:

$$2.5^x = 1000 \text{ H} 0.25^y = 1000.$$

Показать затем, что х и у удовлетворяют уравнению:

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{3}$$

1208. Найти x из уравнения: .

$$\left(\frac{v}{V}\right)^{x-2} = \left(\frac{P}{p}\right)^{x-1}.$$

если v = 82,3; V = 7,89; P = 62,8; p = 12,65.

1209. Определить в уравнении $y = ax^n$ числа a и n, если известно. что y = 2,34, если x = 2, и y = 20,62, если x = 5.

Решить уравнения:

$$1210. \log(x-1) + \log(x+1) = \log 2.$$

$$1211. \frac{1}{3} \log x^3 = 5 \log x$$

1212. $\log x^2 + \log 8x = 2 \log x + 2 \log x^2$.

1213. Из резервуара, внутренний объем которого равен 6 куб. дм. выкачивают воздух посредством воздушного насоса, которого всасывающий цилиндр имеет объем в 2 куб. дм. Сколько подъемов поршня насоса надо выполнить, чтобы довести разрежение воздуха в резервуаре до $\frac{1}{200}$ начальной?

СЛОЖНЫЕ ПРОЦЕНТЫ, СРОЧНЫЕ УПЛАТЫ И СРОЧНЫЕ ВЗНОСЫ

(При решении некоторых из следующих-задач следует пользоваться аблицею семизначных логарифмов, приведенной в "Элементах алгебры" конце § 289.)

1214. Через сколько лет капитал, отданный по 5 сложных проценов, удвоится?

yказание. Начальный капитал x, окончательный 2x; в уравнении xокращается. -

1215. То же, если капитал отдан по 40/а.

1216. Какой капитал, отданный по 4% (сложных), обратится через 1 сет в 45 000 руб.?

1217. По скольку процентов надо поместить капитал в 7500 руб. чтобы он через 6 лет обратился в 10050 руб.

1218. Через сколько лет капитал 6200 руб. обратится в 3158 руб. считая по 4 сложных процента?

1219. Капитал 6000 руб. отдан по 5% (сложных) и в конце ка ждого года к нему добавляют по 400 руб. Какал сумма образуется через 10 лет?

1220. Некто занял 5000 руб. по $6^{\circ}/_{\circ}$. В конце каждого года он уплачивает по 400 руб. Какой останется долг к концу 6-го года?

1221. Население некоторой страны увеличивается ежегодно на 1,2%

На сколько население увеличится (в процентах) за 25 лет?

• 1222. Сколько процентных денег получится за 4 года с 3200 руб. отданных по 3 сложных процента? То же — по 4%. Будет ли разность процентных денег та же самая, какая получилась бы при 1%?

1223. Найти таксу процентов (сложных), по которой капитал в сто-

летие увеличивается в 100 раз?

1224. Из двух банков один платит по $p^0/_0$ в год, причем проценты присчитываются к капиталу каждые полгода; другой платит по $q^0/_0$, при считывая проценты к капиталу ежемесячно. Какая зависимость должна быть между p и q, чтобы помещение капитала было одинаково выгодно в обоих банках?

1225. Радий при излучении уменьшается в весе, а именно в продол жение 1600 лет каждый грамм радия теряет половину своего веса. Выразить годовую процентную потерю веса радия.

соединения,

(§§: 292-300)

1226. 5 учеников должны сидеть на одной скамейке. Сколько може быть р зличных распределений их на этой скамейке?

1227. Сколько четыр эхзначных чисел можно образовать из цифр 0, 1, 2, 3?

Указание. Из числа всевозможных перестановок из 4 цифр надо вы честь число перестановок, начинающихся цифрою 0.

.1228. Как велика сумма цифр всех чисел, которые можно получит путем перестановок цифр 1, 4, 5, 7?

1229. Сколько сортов различных смесей можно сделать из 7 ивето

радуги, если их смешивать по 3?

1230. Поло кение плоскости в пространстве определяется 3 точками Сколько различных плоскостей можно провести чер. 3: 1) 4 точки 2) 7 точек; 3) 10 точек; 4) п точек, если никакие 3 точки не лежа на одной прямой и никакие 4 точки не лежат на одной плоскости.

1231. Из 5 чисел: a, l, d, n и s, о которых говорится в арифмети ческой прогрессии, должны быть заданы 3 числа, чтобы можно бый найти остальные два (см. § 243). Сколько дипов задач можно составит

1232. Некто вынимает наудачу 4 карты из колоды в 32 карты Сколько различных случаев при этом может быть?

1233. Сколькими способами можно разложить произведение abcd на 2 множителя?

1234. Сколько перестановок можно сделать из цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, начинающихся с цифры 4? С цифр 45? С цифр 456?

1235. 12 карт должно раздать 2 лицам так, чтобы один получил 3 карты, а другой 9. Сколько различных случаев при этом может быть?

1236. Из 10 элементов сколько может быть различных размещений

по 2, по 3, по 4?

1237. В группе 32 ученика; из них 6 человек надо посадить на первую скамейку. Сколько всех случаев может быть, если не обращать внимания на порядок, в котором ученики сидят на скамейке, а только на фамилии их?

БИНОМ НЬЮТОНА

Составить произведения (по закону, указанному в § 301): 1238. (x+7) (x+5) (x+6) (x+1) (x+2) (x+3) (x+4) 1239. (x-3) (x-4) (x+2) (x-1) (x+1) (x-2) (x+2) 1240. $(x-5)^3$ (x-4) (x-3) (x+7) (x+10) Найти по формуле бинома Ньютона: 1241. $(1+x)^6$ $(x+3)^5$ $(x-1)^7$ 1242. $(2-a)^8$ $(3x+4y)^6$ $(1+x)^m$ 1243. $\left(x+\frac{1}{x}\right)^5$ $(x^2+2y^2)^4$ $(3a^2-2b^2)^6$ 1244. $(a+b)^4+(a-b)^4$ $(a+b)^n\pm(a-b)^n$ 1245. $(x^3+3)^5-(x^3-3)^5$ $\left(\frac{x}{2}+1\right)^5$ 1246. Найти 6-й член разложения $(5x^2-6a^2)^{10}$ 1247. Найти 8-й член разложения $(3a-2)^{12}$ 1248. Найти средний член разложения:

$$\left(\frac{2a}{3} - \frac{3b}{4}\right)^{10}$$

Вычислить:

1249.
$$2,1^{6} = \left(2 + \frac{1}{10}\right)^{6} = \dots$$

1250. $1,03^{3} = \left(1 + \frac{3}{100}\right)^{5} = \dots$
1251. $0,97^{4} = \left(1 - \frac{3}{100}\right)^{4} = \dots$
1252. $29^{5} = (30 - 1)^{3} = \dots$
1253. $99^{3} = (100 - 1)^{3} = \dots$
1254. $(4 + \sqrt{3})^{6} \quad (6 - 5\sqrt{2})^{5}$
1255. $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^{4} \quad (\sqrt{a} - \sqrt{b})^{3}$

1257. В разложении $\left(x^2 - \frac{3}{x^3}\right)^1$ вычислить член, не содержащий x.

1258. То же в разложении $\left(2x^{2}-\frac{a}{2x^{3}}\right)^{10}$.

1259. В разложении $(1+x)^{29}$ найти два рядом стоящих члена таких, чтобы лотношение их коэффициентов было равно 5:1.

- 1260. Найти разложение $(x-2y+1)^3$. (См. § 304.)

1261. Как можно, без помощи логарифмических таблиц, вычислить (посредством бинома Ньютона) с определенной степенью точности конечный капитал A, образовавшийся из начального a, отданного по p^0 /сложных на t лет? (См. § 289.)

1262. Почему можно предсказать непосредственно, что коэффициенты разложения $(a+b)^n$ симметричны, т. е. что коэффициенты членов, равноотстоящих от концов разложения, одинаковы?

.1263. Сколько членов будет в разложении:

1)
$$(a+b)^n + (a-b)^n$$
 2) $(a+b)^n - (a-b)^n$

. Какие члены уничтожатся, какие удвоятся?

1264. Какова должна быть зависимость между a, b и n, чтобы 1-n и 3-n члены разложения $(a+b)^n$ были равны между собою?

1265. Доказать, что нечетная степень 7, увеличенная на 1, делится на 8. Что можно сказать о четной степени 7?

Указание. Принять во внимание, что 7 = 8 - 1.

1266. Доказать, что $(1+\alpha)^n$, где $\alpha>0$, неограниченно увеличивается если показатель n беспредельно возрастает.

Указание. Из разложения $(1 + \alpha)^n$ можно вывести заключение, что $(1 + \alpha)^n > 1 + n\alpha$.

Отсюда видно, что как бы мало ни было положительное число a, при беспредельном возрастании n число $1+n\alpha$, следовательно и $(1+\alpha)^n$, неограниченно возрастает.

некоторые примеры на математическую индукцию (§ 301)

1267. Доказать посредством математической индукции формулу:

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} = \frac{1}{6} n(n+1) (2n+1),$$

которая была выведена (§ 244) иным путем.

$$1^{2}+2^{2}+3^{2}+...+n^{2}=\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1);$$

докажем, что тогда она должна быть верна и для n+1 чисел. Это видно из следующих преобразований:

видно из следующих преооразовании:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = (1^2 + 2^2 + \dots + n^2) + (n+1)^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) + (n+1)(2n+1) + ($$

The state of the s

$$= \frac{1}{6}(n+1) [n(2n+1)+6n+6] =$$

$$= \frac{1}{6}(n+1) (2n^2+n+6n+6) =$$

$$= \frac{1}{6}(n+1) (2n^2+7n+6) =$$

$$= \frac{1}{6}(n+1) (2n^2+4n+3n+6) =$$

$$= \frac{1}{6}(n+1) [2n(n+2)+3(n+2)] =$$

$$= \frac{1}{6}(n+1) (n+2) (2n+3) =$$

$$= \frac{1}{6}(n+1) (n+2) [2(n+1)+1]$$

Мы видим, таким образом, что формула верна и для n+1 чисел, если она верна для n чисел. Но простою поверкою мы можем убедиться, что формула верна для n=2; следовательно,... и т. д.

1268. Доказать тем же приемом, что сумма кубов натуральных чисел от 1 до п включительно равна квадрату суммы этих чисел, т. е. что

$$1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + \dots + n^{3} = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^{2} = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^{2}.$$

1269. Доказать помощью математической индукции, что при x > 0 н n целом положительном числе все**г**да верно неравенство:

$$(1+x)^n > 1 + nx,$$

доказанное выше (см. задачу N=1266) помощью бинома Ньютона. 1270. Доказать, что сумма квадратов первых n нечетных натуральных чисел равна $\frac{1}{3}$ n ($4n^2-1$), т. е. что

$$1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2n-1)^2 = \frac{1}{3}n(4n^2 - 1)$$

1271. Доказать, что

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1) = \frac{1}{3} n(n+1) (n+2)$$

1272. Доказать, что при n целом положительном сумма $n^3 + 5n^2$ делится на 6.

1273. Доказать, что при n целом положительном:

$$(n+1)$$
 $(n+2)$ $(n+3)+...(n+n)=2^n\cdot 1\cdot 3\cdot 5...(2n-1)$

1. 4a; a^2 . 2. $6m^2$; m^3 . 3. x(x-d). 4. $6(m+n)^2$, $(m+n)^3$. 5. (2a+b) (2a-b). 6. 1) 2b + 2c; 2) bc; 3) 2bc + 2ah + 2bh; 4) abh. 7. a + 5; a - 5. 8. 1000a + 10b. 9. a + bx. 10. 10x. 11. 10x + y. 12. 100a + 10b + c. 13. 7a (подразумевая под aлюбое целое число). 14. Четное, нечетное, нечетное. 15. 5a+2 (где a любое целое число). 16. $\frac{ma+nh}{a+b}$. 17. m-p=n+p. 18. a+b<10a+b. 19. 1) x^2+y^2 2) $(x+y)^2$, 3) x^2y^2 ; 4) $(xy)^2$; 5) (a+b)(a-b); (m+n):(m-n) или $\frac{m+n}{m-n}$ 20. 1) Произведение двух чисел не изменяется от перестановки сомножителей; •2) чтобы умножить сумму двух слагаемых на какое-нибудь число, можно умножить на это число каждое слагаемое отдельно и результаты сложить; 3) произведение суммы двух чисел на их разность равно разности квадратов этих чисел; 4) частное не изменится, если мы умножим делимое и делитель на одно и то же число (иначе: дробь не изменится, если умножим на одно и то же число числитель и знаменатель дроби); 5) чтобы сложить две дроби с одинаковыми знаменателями можно сложить их числители, а знаменатель оставить без изменения, 6) чтобы возвысить в квадрат произведение двух чисел, можно возвысить в квадрат каждый сомножитель отдельно и результаты перемножить. 21. 1) 84; 2) 44; 3) 552; 4) 336; 5) $9\frac{1}{3}$; 6) $2\frac{6}{11}$; 7) 464; 7) 784; 9) 912. 22. Без ответа. 23. 1) 42; 2) 5600 24. Сумма сотни первых натуральных чисел равна 5050. 25. $1^2 - 2^2 + 3^2 + \cdots + 10^2 = 385$ 26. $1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + \cdots + 100^{3} = 25\,502\,500$. 27. 3(x + y)(x - y). 28. 2(ab) + 3(a - b)29. $\frac{1}{2}(k+1)(k+1+1)$. 30. $a \cdot 3 + b \cdot 2 = 3a + 2b$ (§ 6, a, δ H § 8, a); (10+3) + +(12-x+x)=13+12=25. 31. 2a+b; a+2x. 32. n; $5a^2b^2x^3$ (§ 8, 6). 33. $6x^3y^3$ (§ 8, 2 μ 6); 2ax (§ 8, 2). 34. 5x + 15 (§ 8, 3); 7x + 7y + 7z. 35. $\frac{1}{3}a + 2b \rightarrow 6$ (§ 9, a); $5a^2b$ (§ 9, c). 36. 8x - 2y (§ 9, a); 4ax (§ 9, 6, c). 37. a:b (§ 9, z); $3x^2$ (§ 9, 2, 6). 38. $n \cdot 3 = 3n$ (§ 8, a); $m \cdot 4 = 4m$; 4a + 2a = 4a + (a + a) = 4a + a + a $+a=6a \ (\S 6, e)$. 39. 13y; 0; 6b. 40. 2x; 12x. 41. 12x (§ 8, e); 12x (§ 8, i); 10y (§ 8, д); 10у (§ 8, ;) 42. Если в числе a сотен и b единиц, то согласно условии десятков в числе должно быть a+b, тогда всех единиц в числе будет 100a+b+10 (a+b)+b=110a+11b=(10a+b) 11; следовательно, оно делится на 11 43. +10; -10; +3. 44. -3; +8, -2 45. +1; -3; +1. 46. -1; -2; +2! 47. 0; 0; 0 48. 0, 8, $\frac{3}{4}$. 49. 2; 0,3; 0 50. +2; $-6\frac{1}{4}$. 51. -5,7; 0. 52. b-a; $-\frac{3}{4}$ (убыток). 53. m-n; — 10 (долг). 54. m-n; — 5 (назад). 55. Когда b>c; a>b+cb > c H a > b - c. 56. 14; 10; 18, 2. 57. a + b; m + n; 5x. 58. 9; x; 2m; a. 59. 12 65. a - (-x). 66. a + (-b) + (-c). 67. а) Каждая сумма = 15, б) каждая сумма =

94

=7; в) каждая сумма = 5,8. 68. Первое слагаемое сложить с третьим, потом второе с четвертым; получим -8. 69. 67 = 67; 98 = 98. 70. +6; -14; +80. 71. $-23\frac{3}{8}$; 0,054. r72. +1; -1; +1; -1. 73. +4; -8; +16; -32. 74. 27. 75. $-27.76.0; 0; 0; 0; 0; 0.77. -168; -1,4.78. +3 <math>\frac{1}{16}$. 79. +5; -5; +5. 80. — a; — x; + x². 81. 0; 0; 0; 0. 82. Первые три деления невозможны, четвертое дает какое угодно число. 83. $-\frac{1}{5}$; $+\frac{1}{7}$; $-\frac{10}{3}$; $+\frac{7}{5}$; $-\frac{1}{2.85} = -\frac{100}{286} = -\frac{50}{143}$; -1. 84. Без ответа. 85. Тоже. 86. $(125 \cdot 8) \ 3 \ (5 \cdot 2) = 1000 \cdot 3 \cdot 10 = 30\ 000; \ (2.5 \cdot 10)$ $(6 \cdot 5) = 25 \cdot 30 = 750$; $(\frac{3}{4} \cdot 4)$ $(8,2 \cdot 10) = 3 \cdot 82 = 246$. 87. Без ответа. 88. 3,5:7= =0.5; 3.5 · 4 = 14; 7 · 4 = 28; 14 : 28 = 0.5; 3.5 : 0.75 = 350 : 75 = $4\frac{2}{3}$; 7 : 0.75 = $=700:75=9\frac{1}{3}; 4\frac{2}{3}:9\frac{1}{3}=\frac{1}{2}=0,5.$ 89. Можно; части равенства можно менять местами. 90. Можно; если два числа равны одному и тому же третьему числу, то они равны и между собою. 91. Можно; достаточно от частей первого равенства отнять по 5 и к частям второго равенства прибавить по 7 (если к равным чи лам...). 92. Прибавим по x, отнимем по b; части полученного равенства поменяем местами. 93. Можно; достаточно обе части первого равенства умножить на 3, а второго разделить на 4 (если равные числа...). 94. Два первых равенства — тождества, третье и четвертое — уравнения, пятое — тождество. 95. x = 17; y = 5; y = 5. 96. x = 27; y = 9; x = 12. 97. y = 0; x = 3; x = 4. 98. x = 3; x = 2; $x = \frac{13}{20}$. 99. $x = \frac{1}{10}$; x = 4,95. 100. x = 2,7; x = 50. 101. x = 9; x = -3; x = -4. 102. x = -4. = -8; x = 3; x = 0. 103. 1363 и 1220. 104. 1400 и 400. 105. 20, 30 и 50. 106. 4 детей; 3 р. 85 к. 107. 4. 108. $2\frac{1}{2}$ часа. 109. $84\frac{7}{22}$ км. 110. 6 дней. 111. Первого сорта 12,8 кг. 112, 1000 руб. 113, 1 руб. и 60 коп. 114. Решение указано при задаче. 115. 300 руб. 116. 40 учеников. 117. 6600. 118. 27° и 81°. 119. 63 или 36. 120. 3 час. 16 $\frac{4}{11}$ мин. 121. 7 см. 122. $10a^3x^3$; — $10a^2bx^2$; — $\frac{3}{8}a^2bx^2$; — $20m^2x^2y^3$. 123. a + a; ax + ax + ax; $a^2b + a^2b + a^2b + a^2b + a^2b$; (a + 1) + (a + 1)+ (a+1). 124. Bephi. 125. 90; $\frac{13}{15}$: $2\frac{25}{48}$; -28; -936. 126. 0; 31; -4. 127. He требует ответа. 128. Тоже 129. При x=2 левля и правая часть равенства составляют одно и то же число 34. 130. Первый многочле і равен +1, второй -1. 131. $11a^2b$; $3\frac{11}{10}ax^3$. 132. $a + 3.5xy^2$; $a - 3.5xy^2$. 133. $4a^3x^2 + \frac{1}{2}a^2x^3$. 134. 2x - 9.7xy. 185. $4a^3 - 3a^2b - 13ab^2$. 136. $x^3 - 7a^3x^3$. 137. x = 2; x = 5. 138. A + x - y - z; $m^2 + 2n^3$. 139. -2a + 5b + 3c. 140. 14x. 141. $3m^2 + n^2$. 142. $2a^4 + 8a^3 - 4a^2 +$ $+9a-6.143.6a-3b+2d.144.1z.145.4x^2+x^2+3x+1.146.8a^2-11a^2b+$ $+ 14ab^2 - 3b^3$. 147. A - m + n + p; 25 - x; 45 - 2a. 148. $p^2 + p + 15$; $a^3 - 5b + c$ 149. $4x^2 + 2y^2 - 1$. 150. $\frac{1}{4}x^2 - x + \frac{4}{5}$. 151. -3x + 4y + 4z. 152. $4a^4 + 4a^2 +$ $\frac{154}{6}$ $\frac{156}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ 157: -a = 3b , or -10a = 3b = 4 (-a = 4b = 6); B) a = (b + c) + 4. 161. x = 1; $3x^2 = x + 1$

162. x = 5. 163. $x = 1\frac{1}{2}$. 164. $x = 22\frac{1}{2}$. 165. $15a^2b^7c$; $\frac{5}{8}a^2x^4$. 166. $0.81a^2b^2x^4$; $(x+y)^{8}$. 167. $(a-b)^{m+n}$; $\frac{9}{49}m^{2}x^{4}y^{8}$. 168. $8a^{9}b^{3}x^{6}$; $0.01x^{2m}y^{6}$; $\frac{1}{8}m^{6}n^{3}$. 169. $-2a^{7}b^{3}c^{8}$; $0.3x^4y^{m+1}$. 170. $-35a^{m+1}b^{m+2}$; $\frac{5}{14}m^4n^6y^6$. 171. $0.04a^6b_1^4$; $-0.001x^6y^8$. 172. 8a--8b+8c; 0.8m+0.8n-0.8p. 173. $11\frac{1}{2}x-17\frac{1}{4}y+5\frac{3}{4}z$; $6a^5b-4ab^4+2abc$. 174. $25a^3b - 20a^4b^2 + 15a^5b^3 - 35a^6b^4$. 175. $9a^5b - 12a^4b^3 + 18a^6b^3 - 3a^2b^4$. • 176. $\frac{6}{35} x^7 y^6 z - \frac{15}{14} x^6 y^7 z$. 177. Раскрыв скобки и сделав приведение подобных членов в первом выражении, мы получим такой же многочлен, который получится после раскрытия скобок во втором выражении. 178. x = 12; x = 12. 179. x = 0. 180. $x = 10\frac{1}{2}$. 181. x = 0. 182. x = 7. 183. x = 1,4. 184. x = 7. 185. $x = \frac{5}{21}$. 186. $x = \frac{27}{16}$. 187. 500 n 260. 188. 1. 189. 40 kz. 190. 42 857. 191. 27° n 63°. 192. 40 и 10. 193. Двугривенников 20, пятиалтынных 40. 194. 9 км в час. 195. ат + +bm-cm-an-bn+cn; $4a^2+19ab+12b^2$. 196. $6x^2+5xy-6y^2$; $6a^2-3ab+bm-cm-an-bn+cn$; $4a^2+19ab+12b^2$. 196. $6x^2+5xy-6y^2$; $6a^2-3ab+bm-cm-an-bn+cn$; $6a^2-3ab+bm-cn-an-bn+cn$; $6a^2-3ab+bm-cn-an-bn+cn-an$ $+2ab^2-b^2$. 197. $2a^2-\frac{1}{2}b^2$; x^2-y^3 . 198. $49x^2-112xy+64y^2$; $0.09a^2x^4-0.3ax^2+$ $+\frac{1}{4}$. 199. y^4-1 ; x^4-2x^2+1 . 200. $2x^3-5x^2-4x+3$ x^3+y^3 . 201. $25a^3-4x+3$ $-5ab-22a^2b+10b^2$. - 202. $x^2+(a+b+c)x^2+(ab+ac+bc)x+abc$. Коэффициент при x будет + 23. 203. $x^4 + 1008x + 720$. 204. $x^5 - 4x^4y + 8x^3y^3 - 32y^3$. 205. $x^{9} - x^{5} - x^{4} + 2x^{8} - x^{9} - x + 1$. 206. $a^{4} - 2a^{5}x + 2ax^{8} - x^{4}$. 207. $6x^{5} - 22x^{4}y + 2x^{4}y + 2x$ $+37x^3y^2-33x^2y^3+16xy^4-3y^5$. 208. a^5-b^5 . 209. $x^5-x^4-62x^3+19x^2+15x-4$. 210. $4x^4 + 16x^3 - 4x^2 - 40x + 25$. 211. $-a^4 + 7a^2b^2 - b^4$. 212. $x^6 - a^6$. 213. Высший x^6 , низший a^6 . До соединения подобных членов всех членов 12, после соединения 2. Всегда остается один высший член и один низший член. 214. — 29. 215. $x^2 + 2xy + y^3$. 216. $a^3 + 2a + 1$; $1 + 4a + 4a^3$; $x^3 + x + \frac{1}{4}$. 217. $4x^3 + 12x + 9$; $4x^2 + 12ax + 9a^2$; $9x^4 + 12x^2y^2 + 4y^4$. 218. $9a^4 + 6a^2 + 1$; $0.01m^2x^2 + mx^3 + 25x^4$. 219. Увеличится на 2a+1; на 4a+4; на $2am+m^2$. 220. Разность квадратов двух последовательных натуральных чисел есть $(n+1)^2 - n^2 = 2n+1$, т. е. есть число нечетное. 221. $m^2 - 2mn + n^2$. 222. $25a^2 - 20a + 4$; $9x^3 - 12ax + 4a^3$; $9a^4 - 3a^2 + 12ax + 4a^3$ $+\frac{1}{4}$. 223. $4m^2-12mn+9n^2$; $9a^4x^2-24a^2xy+16a^2y^2$; $0.04x^6-\frac{3}{20}x^3+\frac{9}{61}$. 224. $\frac{1}{4}x^4 - 3\frac{1}{2}x^3 + 12\frac{1}{4}x^2$; $0.0625p^2 - 0.1pq + 0.04q^2$. 225. $(a-b)^2 = [a+1]$ $+(-b)]^2 = a^2 + 2a(-b) + (-b)^3 = a^3 + (-2ab) + b^2 = a^3 - 2ab + b^2$. 226, $m^2 - n^2$ 227. $a^2 - 1$; $4a^2 - 25$. 228. $a^4 - 1$; $b^2 - \frac{1}{4}$. 229. $4x^2 - 9$; $1 - a^4$. 230. $\frac{4}{9}$ $a^2 - \frac{1}{9}$ $-\frac{4}{20}b^2$; 0,09 x^4 - 100 y^2 . 231. a^2 - 4 b^3 . 232. [(x+1) + (x-1)][(x+1) - (x-1)] = $=(x+1)^2-(x-1)^2=x^2+2x+1-x^2+2x-1=4x$. 233. $4x^2-2x(3x+2)+$ $+3(3x+2)^2=25x^2+32x+12$. 234. $101^2=(100+1)^2=100^2+2\cdot 100\cdot 1+1^2=100^2+100\cdot 1+1^2=100^2+100^2$ = 10 201; 997^2 = $(1000 - 3)^2$ = $1000^2 - 6 \cdot 1000 + 3^2$ = 994009; H.T. A. 235. b^3 ; 2ab; b^3 . 236 14 run 6 18 10 2 por 237 1 1 5 1 2 1 P 1 2032 20102 220 1 1 5 1 2 1 P 12 240 13 14 P 12 240 14 P 12 240 13 P 12 240 14 P 1

241. $(x^2 + 1)(x^2 - 1) = x^1 - 1$; $16x^4 - y^4$. 242. $(m + n)^2 - p^2 = m^2 + 2mn + n^2 - p^2$; $a^2 - (b+c)^2 = a^2 - b^2 - 2bc - c^2$. 243. $(a+b)^2 - (c+d)^2 = a^2 + 2ab + b^2 - c^2$ $-2cd-d^2$. 244. $2a^2+2b^2$; 4ab. 245. $a^2+2ab+b^2=a^2-2ab+b^2+4ab=a^3+$ $+2ab+b^2$. 246. $x^2+4xy+4y^2-y^2-4xy-4x^2=-3x^2+3y^2=3(y^2-x^3)$ 247. Обе части равенства после упрощения приводятся к одному и тому же выражению 8ab. 248. Многочлены $x^2 - 2xy + y^2$ и $y^2 - 2xy + x^2$ отличаются только порядком их членов; значит, они тождественны. То же самое можно сказать о многочленах $a^2 - 2a + 1$ и $1 - 2a + a^2$. 249. Обе части равенства после упрощения дают, одно и то же выражение $8a^2 + 20ab + 8b^2$. 250. $-17x^2 - 102x - 17 = -17x^2$ -102x-17. 251. $x=\frac{9}{7}$. 252. $x=\frac{5}{2}a$. 253. a^3+3a^2+3a+1 ; a^3-3a^2+3a-1 ; $8x^3 + 36x^2 + 54x + 27$; $125 - 225x + 135x^2 - 27x^3$. 254. $\frac{1}{8}m^3 - \frac{3}{2}m^2 + 6m - 8$, $\frac{27}{64}p^2 + \frac{9}{16}p^2q + \frac{1}{4}pq^2 + \frac{1}{57}q^3$; 9,261 - 1,323x +0,063x² - 0,001x³ 255. 1 030 301; 970 299; 117 649; 941 192; 19 683. 256. $(a-b)^3 = [a+(-b)]^3 = a^2 + 3a^2 (-b) +$ $+3a(-b)^{3}+(-b)^{3}=a^{3}-3a^{2}b+3ab^{2}-b^{3}$. 257. $(a+b)^{3}=[a-(-b)]^{3}=a^{2}-b^{3}$ $-3a^{2}(-b)+3a(-b)^{2}-(-b)^{3}=a^{3}+3a^{2}b+3ab^{3}+b^{3}.258.(1+x)(1+y)(1+z)=$ = (1 + x + y + xy)(1 + z) = 1 + x + y + xy + z + xz + yz + xyz = 1 + (x + y)+y+z) + (xy+xz+yz)+xyz; при x=y=z находим: $(1+x)^2=1+3x+3x^2+$ $+x^3$. 259. $2a^3$; 15x; 2xy. 260. -17a; $2a^5$; $5a^2b$. 261. $2a^2xy$; $-\frac{3}{5}x^2$. 262. $-5y^4$; $\frac{1}{5}bx^2$. 263. $\frac{3}{28}ac$; $-4\frac{4}{15}xy$. 264. $-\frac{6}{5}a^3$; $3a^m-1b^2$. 265. $5(a+b)^2$; 2(x-1). 266. B двух первых примерах в делителе есть буква, которой нет в делимом; в третьем примере в делителе буква в имеет больший показатель, чем в делимом. 267. В делителе есть множитель с показателем большим, чем в делимом. 268. 9b-4c- $+5d. \ 269. \frac{16}{2}a + 8b - 16a^2b^4. \ 270. \ 9x^2 - 6ax + a^2. \ 271. \ 1 + 2y + y^2 - y^3. \ 272. \ 3x -4 + \frac{1}{x}$; $ax + b + \frac{c}{x}$. 273. В двух первых примерах делимое есть одночлен, а делитель многочлен (двучлен); тогда частное не может равняться ни целому одночлену, ни целому многочлену (\$ 69). Невозможность деления в третьем примере обнаружится, когда начнем производить самое деление: в первом остатке высший член содержит букву а с показателем меньшим, чем в делителе (§ 72, а). Частные можно обозначить так: $\frac{a}{a+b}$, $\frac{2x}{x-1}$, $\frac{8a^2+3}{a^2+2a+1}$. 274. x-4; y+1. 275. x+2a276. $3x^2-2$. 277. $6x^3-4x^2+5x-2$. 278. x^2+3x+2 . 279. $3ax^3$. 280. x-a. 281. $x^3 + ax^2 + a^2x + a^3$; $x^4 - ax^3 + a^2x^2 - a^3x + a^4$. 282. $p^2 + 2pq + 2q^2$. 283. Hacthoe = $=-\frac{5}{4}x+\frac{1}{16}$, остаток $=-\frac{25}{16}x+\frac{31}{16}$. 284. Частное $=-2x^2+\frac{3}{2}x-\frac{3}{4}$, остаток = $-\frac{7}{4}x + 2\frac{3}{4}$. 285. Без ответа. 286. Тоже. 287. 2(a+x); a(x+y); 2y(2y-3x). 288. a(b+c); 3(x+y-z); $a(5a-3a^2+1)$. 289. 2a(2x-y); 3xy(2x-3y). 290. $3ab(4a^2-3ab+2b^2)$; xy(y-7+4x). 291. y(2y+x); (b-c)(3a-4). 292. 2xy: (x+2)x. 293. (a-b)x[4(a-b)-12]; (a+b)(b-a). 294. 0. 295. (x+2)(x+3)(4x+13). 296. 2(x+y)-(x+y)=(x+y)(2-1)=x+y; (p-q)(a-1). 297. (m+n)(m-n); (a+1)(a-1); (1+a)(1-a). 298. (x+2)(x-2); (m+3)

$$\left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b}\right). 300. \left(\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{3}y^3\right) \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}y^3\right); (0,1a^2 + 3) (0,1a^2 - 3); 3a(a^2 + 4b^4). 301. 4a^2(2x - y)(2x - y); (a + b + c)(a + b - c); (x - y + a)(x - y - a); 302. (1 + 3p + q) (1 - 3p - q); 5(4a + b) (4a - b). 303. (x - y + a)(x - y - a); 3(a + 2b) + 1] 3(a + 2b) - 1]; (a + b + c) (a - b - c). 304. xy(y + x) (y - x); 2(x^2 + 4y^2)(x^2 - 4y^2) = 2(x^2 + 4y^2)(x + 2y)(x - 2y); (a + b - c)(a - b + c). 305. (x + y + x - y) (x + y - x + y) = 2x \cdot 2y = 4xy, 4(2x + x + y)(2x - x - y) = 4(3x + y); (x - y), 306. [2(a + b) + x - y] [2(a + b) - x + y]; (a^1 + b^1) (a^2 + b^2) (a + b) (a - b). 307. (8,37 + 8,27) (8,37 - 8,27) = 16,64 \cdot 0,1 = 1,664. 303. (a + b) (a - b + 1); (a + b + 5 - 3c) (a - b + c). 309. 3(2x - y - z) (y - z). 310. Данное выражение разлагается на такие множители: $5(x^2 + x + 1)$ ($x^2 - 13x + 7$) и потому делится на $x^3 + x + 1$. 311. $(x - y)$ ($x - y$); $(m + n)$ ($m + n$) 312. $(a + b)$ ($a + b$); $(a^2 - 2b)$: $(a^3 - 2b)$. 313. $(x + 4)$ ($x + 4$); $(x + 1)$ ($x + 1$). 314. $(a - 2)$ ($a - 2$); $(a + \frac{1}{2})$. 315. $(a^2 - b)^2$; $-(a^2 - b)^2$; 316. $(5x^2 + 3y)^3$; $(0,1ab - 1)^3$: 317. $5a(a - 2b)^2$; $(x + 2)^2$; 318. $(a + b + 2)^2$: 319. $(a + b)^2 - c^2 = (a + b + c)$ ($a + b - c$); $(a - b)^2 - c^2 = (a - b + c)$ ($a - b - c$). 320. $(x + 1 + y)$ ($x + 1 - y$); $m^2 - (n^2 + 2n + 1) = m^2 - (n + 1)^2 = (m + n + 1) (m - n - 1)$. 321. $(p + 1)$ ($x - 1$); $a^2 - (4b^2 + 12b + 9) = a^2 - (2b + 3)^2 = (a + 2b + 3)$ ($a - 2b - 3$). 322. $(x + y)$ ($x + y - 2$); $(2p - q)$ ($q - x$). 323. $(a + b)$ ($x + y$); $(x + 1)$ ($x^3 + 1$). 324. $(3y + d)$ ($2x + c$); $(a - b)$ ($a - d$) 325. $(x + y)$ ($a - b$); $(x - y)$ ($3x + a$). 326. $(a + b)$ ($a - 1$); $(x - y)$ ($x - y$) ($x - y$$$

Замечание. В ответах на задачи 350 — 359 общий знаменатель подписан од г раз под горизонтальной чертою.

350.
$$\frac{18, 4a}{6a}$$
; $\frac{4x^2, 3y^2}{12xy}$; $\frac{x^2, 16}{4x}$. 351. $\frac{4bc, 6ac, ab}{2abc}$; $\frac{105b^2x^2, 40a^2x, 48a^2b^4}{60a^2b^2x}$
352. $\frac{20mx^3y^2, 9a^3b^2c}{12a^2bcmx^2y}$; $\frac{2a^2bx, y}{8a^3b^2}$. 353. $\frac{2ax, a^2}{x}$. 354. $\frac{15x^3, 120abx^4, 8a^2b}{40abx^3}$

 $\frac{8}{x} = \frac{23}{10}; \ x = \frac{80}{13}; \ \frac{(a+x)+(a-x)}{(a+x)-(a-x)} = \frac{m+n}{m+n}, \ \text{ r. e. } \frac{2a}{2x} = \frac{m+n}{m-n}; \ x = \frac{a(m-n)}{m+n}.$ 429. $\frac{(1+x)+(1-x)}{(1+x)-(1-x)} = \frac{a+b}{a-b}$, τ . e. $\frac{2}{2x} = \frac{a+b}{a-b}$; $x = \frac{a-b}{a+b}$; $\frac{(a-x)+(a+x)}{(b-x)+(b+x)} = \frac{a+b}{a+b}$ $=\frac{a+x}{b+x}$, т. е. $\frac{2a}{2b}=\frac{a+x}{b+x}$ или $\frac{a}{b}=\frac{a+x}{b+x}$, откуда: $\frac{a-b}{b}=\frac{(a+x)-(b+x)}{b+x}=$ $=\frac{a-b}{b+x}$; b=b+x; x=0. 430. $\frac{(y-x)+(x+y)}{(y-x)-(x+y)}=\frac{a+b}{b-a}$, $t. e. \frac{2y}{-2x}=\frac{a+b}{b-a}$, или $\frac{y}{x} = \frac{a+b}{a-b}$. Отсюда: $\frac{x}{v} = \frac{a-b}{a+b}$. 431. 10, 15. 432. 56, 35. 433. 32, 40, 48. 434. Пропорциональность: а) прямая, б) обратная, в) прямая, 435. В пропорциональной зависимости: а) прямой, б) прямой, в) обратной. 436. а) да; б) нет; в) да; г) нет; д) нет; е) да; ж) да 437. $\frac{3}{2}$ или $\frac{2}{3}$ ($y = \frac{3}{2}x$ или $x = \frac{2}{3}y$). 438. z = ay; $5 = a \cdot 2$; $a = \frac{5}{2}$; $z = \frac{5}{2}y$; $7\frac{1}{2}$, $6\frac{1}{4}$, $2\frac{1}{2}$. 439. $y = \frac{a}{x}$; $3 = \frac{a}{2}$; $a=6; \quad y=rac{6}{r}: rac{6}{5}: rac{6}{4}.$ 440. Пусть a_1 и a_2 будут две стороны треугольника и h_1 и h_2 высоты, опущенные на них; тогда площадь тр-ка $=\frac{1}{10} a_1$, $h_1 = \frac{1}{10} a_2 h_2$. Отсюда: $a_1h_1=a_2h_2$ и, следовательно, $a_1:a_2=h_2:h_1$. 441. Нет: если x увеличится в 2, 3, 4.... раза, то у не увеличится во столько же раз. 442. Сила f прямо пропорциональна m, m' и k и обратно пропорциональна d^2 . Коэффициент k есть сила притяжения двух масс, из которых каждая равна единице массы, на расстоянии, равном единице длины. 443. Обратные значения тоже прямо пропорциональны. В самом деле, если величины х и у увеличиваются (или уменьщаются) і некоторое число раз, то обратные величины $\frac{1}{r}$ и $\frac{1}{v}$ уменьшаются (или увели чиваются) во столько же раз. 444. Обратные значения тоже обратно пропор! циональны. 445. а) прямо пропорциональны; б) обратно; в) прямо 446 — 456. Не требуют ответа. 457. Геом. место есть биссектриса углов xOy и x'Oy'. 458. Геом место есть биссектриса углов х'Оу и хОу'. 459. График есть прямая, проходящая через начало координат и через точку (1, v). 460. График есть прямая, проходяще через начало координат и через точку (1, 6). 461. График есть прямая, проходящо попрежнему через начало координат и через точку (1, 8) при p=4 и точку (1 10) при p=5. 462. График есть прямая, проходящая через начало координат і точку (1 см, 9,8 мм). 463 — 467. Не требуют ответа. 468. За единицу абсцисс можно взять 1 см и все ординаты уменьшить в 1000 раз. График выразится п. мой, проходящей через точку с абсциссой 0 и ординатой 10 см и через точку абсциссой 10 и ординатой 0,2 см. 469. Прямые проходят через точки: (0, 1 (3, 4); (0, — 3) и (3, 3); (0, 3) и (— 2, 2). 470. Прямые проходят через точки: (0 и (6, 0); $\left(0, -\frac{3}{8}\right)$ и $\left(5, 2\frac{5}{8}\right)$; (0. 2) и $\left(5, 5\frac{1}{2}\right)$. 471. Прямые точки: (0, 0) и (3, -1); (0, -5) и (-5, 0); (0, 6) и (3, -1). 472. Координать точки пересечения должны быть: x = 0.9, y = -0.7. 473. Точка пересечения должна быть (2, 3). 474. Их угловые коэффициенты равны. 475. Два значения В геометрическом смысле это означает, что положение прямой определяется двумя точками. 476 и 477. Не требуют ответа. 478. x=1; $x=\frac{2}{5}$. 479. x=2; x=-52 (посторонний корень). 481 x = 7.482. Не вволятся 483. Ут

8=81.486. Уравнение обращается в тождество: 8x+3=8x+3.487. Тоже: 4=4.4488. Toxe: $2x^2 + 2 = 2x^2 + 2$. 489. $x = \frac{c - b}{a}$; $x = \frac{a}{b}$; $x = \frac{a}{c - b}$. 490. $x = \frac{a}{b}$ $=\frac{d-b}{a-c}$; x=a+b. 491. 2(a+b) x=0; x=0. 492. $x=\frac{c}{2(a-b)}$. 493. $x=\frac{c}{2(a-b)}$ $=\frac{4-4a}{b-3}$. 494. $a=\frac{4}{3}$. 495. $t=\frac{100 A}{ap}$; $a=\frac{100 A}{pt}$; $p=\frac{100 A}{at}$. 496. $h=\frac{2q}{b_1+b_2}$. 497. Решение дано при задаче. 498. $h = \frac{V}{\pi r^2}$. 499. $r^2 = \frac{12}{3140} = 0,0038...$; r = 0.06... (no $\frac{1}{100}$); 2r = 0.12... cM = 1.2... MM. 500. $r = \frac{V}{\pi h} + \frac{h}{3}$; $3\frac{1}{15}$. 501. $V = \frac{rhS}{2(h+r)} \cdot 502. x = \frac{q^2 + d^2 - p^2}{2d} \cdot 503. C = \frac{5F - 160}{9} \cdot 504. C = F = 40.$ 505. $c = \frac{9ab}{6a + 3b}$. 506. $x = \frac{a(Q - P)}{b(Q + P)}$. 507. a = 5. 508. $F = \frac{r_1 r_2}{(m - 1)(r_1 + r_2)}$ 509. Ответ дан при задаче. 510. Если буквою х обозначим расстояние от центра О' до точки пересечения, то из подобия треугольников получим пропорцию: x:(d+x)=r':r, из которой найдем: $x=\frac{dr'}{r-r'}$. При r>r' решение будет положительное, при r < r' отрицательное (тогда расстояние x надо откладывать в противоположную сторону), при r=r' решение будет ∞ (касательная окажется параллельной линии центров) и при r=r' и d=0 решение будет неопределенное. 511. $x = \frac{dr'}{r + r'}$; при r = r' получим: $x = \frac{1}{2}d$ 512. Если x есть цена по старому прейскуранту, то новая цена должна быть $x+\frac{1}{10}x=\frac{11}{10}x$. С этой цены сделана уступка $10^{\circ}/_{\circ}$; значит, надо было уплатить $\frac{9}{10}$ этой цены, т. е. $\frac{99}{100}$ х. Из уравнения $\frac{99}{100}x = N$ находим: $x = \frac{100 N}{99}$. 513. Знак <. 514. x > 50. 515. $\frac{1}{2}x > 4\frac{5}{6}$. 516. 7 < 9 + 2x. 517. -2 < 2x. 518. 7x > 3 - 2x. 519. 2a > 3b. 520. -a+b < -c+d, $\tau.e.\ b-a < d-c$. 521. x > -12; x < 2. 522. $x < 7 \frac{1}{a}$; x < 4 + b. 523. x > 1, если ab > 0, и x < 1, если ab < 0; x < 4. 524. Только тогда, когда с и d положительные числа. 525. Всегда, если числа а и b положительны. Если числа а и в оба отрицательны, то возвышение в четную степень меняет знак неравенства, а в нечетную степень не меняет. 526. Если ab > 0, то числа a и b одинакового знака; если же ab < 0, то они разных знаков. 527. Дробь $\frac{a}{b}$ должна быть правильной, т. е. a < b. 528. a > b. 529. x = 2, y = 1; x = 1, x=1, y=-2; x=-3, y=-3. 530, x=16, y=35; x=1, y=-2; $x = -\frac{4}{3}$, y = 2. 531. $x = -\frac{1}{2}$, y = 1; x = 5, y = 1; x = 7, y = 2. 532. x = 0.3, y = 0.2; x = 0.7, y = 0.3; x = 14, y = 125. 533. $x = 2\frac{1}{2}$, y = 1. 534. x = 3. y = 5.535, x = 44, y = 21.536, $x = \frac{35}{13}$, $y = -\frac{23}{13}$. 537, x = 9, y = 10; x = 48. y = 7. 538. $x = \frac{9}{13}$, $y = \frac{21}{13}$, $x = \frac{am}{m+n}$, $y = \frac{an}{m+n}$. 539. $x = \frac{c}{ba+bm}$

 $y = \frac{mc}{a + bm}$; $x = \frac{a + om}{mn - 1}$, $y = \frac{an + b}{mn - 1}$. 540. $x = \frac{ab}{a + b}$, $y = \frac{ab}{a + b}$ x = a, y = b. 541. a = 3, b = -5. 542. b = 40, c = 4000, s = 40. 543. a = 2, b = -3. 544. k = 2, l = -1. 545. $\frac{1}{3}(3x^2 + 10x - 25)$. 546. $\frac{1}{4}(9y^2 - 50y + 25)$. . 547. $x = -2\frac{2}{5}$, $y = 4\frac{4}{5}$. 548. Вычисленные результаты должны быть: x = -3y=8; $x=\frac{7}{2}$, $y=\frac{5}{2}$. 549. $x=-\frac{1}{2}$, y=2; $x=4\frac{4}{11}$, $y=-\frac{10}{11}$. 550. x=-2, $y=-5; x=-\frac{1}{3}, y=3.$ 551. Вычисленные корни должны быть: $x=\frac{110}{27}=$ = 4,07..., $y = \frac{5}{9} = 0.55...$ 552. 1 py6. 10 kon. n 40 kon. 553. 12 600 и 14 400. 554. 243 и 162. 555. $\frac{6}{25}$. 556. 5 руб. и 2 руб. 557. 31 и 12. 558. 35. 559. 206. . 560. 40 и 25. 561. 50 и 30 км в час. 562. 6 м и 5 м. 563. Столбов 200. расестояние = 11 км. 564. $\frac{a^2-d^2}{2d}$. 565. $\frac{4}{7}d$, $\frac{10}{7}d$, $\frac{12}{7}d$, $\frac{2}{7}d$. 566. Катеты одного треугольника $1\frac{2}{3}$ м и $13\frac{1}{3}$ м, другого $9\frac{2}{3}$ м и $9\frac{1}{3}$ м. 567. $\frac{a(h-p)}{h-a}$, $\frac{h(p-a)}{h-a}$ Так как стороны вписанного прямоугольника пеличины положительные, то из найденных формул видно, что если a < h, то p > a и p < h; если a > h, то p < a и p > h; если a=h, но $p\neq h$, то задача невозможна. Если же при $a\stackrel{\checkmark}{=}h$ еще и p=h, то задача окажется неопределенной. Действительно, в этом случае, как можно видеть из рассмотрения чертежа при a=h и p=h, всякий вписанный прямоугольник удовлетворяет задаче, так как у всякого периметр будет 2р. 568. Скорость парохода $=\frac{h(t+t')}{2tt'}$, реки $=\frac{h(t-t')}{2tt'}$. 569. $\frac{p-mr}{q-r}$, $\frac{mq-p}{q-r}$. 570. a== 0,3; b = 0.8; $2\frac{1}{8}$ 571. $a = 18\frac{1}{5}$; $b = -66\frac{4}{5}$; 224 py6. 40 kon. 572. a = 2; b=-3; x=2. 573. $a=\frac{4}{3}$; $b=\frac{2}{3}$; $-2\frac{4}{9}$. 574. $A=\frac{7}{3}$; $B=-\frac{1}{3}$. 575. x=2; y = 3; z = 5. 576. x = 4; y = 0; z = 5. 577. x = 3. $\frac{1}{2}$; y = 2. $\frac{1}{4}$; z = 4. 578. x = 51; y = 76; z = 1.579. A = 5; B = -1, C = -3.580. x = 8; y = 10; z = 5.581. x = 2; y=4; z=1; u=5. 582. x=3; y=2; z=-4; u=0. 583. x=3; y=1; z=1; u = 6. 584. x = 36; y = 6. 585. x = 6; y = 12; z = 8. 586. $x = -6\frac{1}{2}$; $y = 3\frac{3}{1}$. **587.** Сложив второе уравнение с третьим, получим: 2x = 32, x = 16. Вычтя из первого второе, найдем: 2z = 11; $z = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$. Наконец, вычтя из первого третье, получим: $2y = 15\frac{1}{2}$; $y = 7\frac{3}{4}$. 588. 400; 640; 780. 589. $1\frac{7}{8}$ руб.; $\frac{1}{2}$ руб.; .5 руб. 590. 432. 591. 20 дней; 30 дней; 60 дней; 10 дней. 592. 35 и 40 дней. 593. x=3; y=12; z=4. 594. $7\frac{1}{7}$ кг; $9\frac{2}{7}$ кг и $20\frac{4}{7}$ кг. 595. У А было 26; , у В 14 и у С 8. 596. Решение при задаче. 597. +1; +4; $+a^2$; -1; $a^2-a^2=0$; 598. $1^2 = (-1)^2$ и $a^2 - 2ab + b^2 = b^2 - 2ab + a^2$. 599. Правильная уменьшается, неправильная увеличивается. 600. m^2n^2 ; $4x^2y^2$; $\frac{1}{4}a^2b^2c^2$; $25a^2x^2$. 601. a^8 ; $\frac{4}{9}$; $\frac{1}{16}$; $0,09;\ 0,01.\ 602.\ 4a^6b^1c^2;\ \frac{4}{9}a^3x^4;\ 0,04a^2x^3.\ 603.\ 0,01x^3y^3;\ \frac{9a^3x^6}{25b^1y^2};\ \frac{16a^3m^3n^3}{9b^2x^3}.$ $0.04.\ \frac{4(a+b)^2x^2}{49a\ b^2y^1};\ -\frac{9x^2y^4}{0,0001m^6}.\ 605.\ 4a^4-2a^3+4\frac{1}{4}a^2-a+1.\ 606.\ \frac{1}{4}x^4-4x^4+13x^2+24x+9.\ 607.\ 25a^6x^2-30a^5x^3+19a^4x^4-36a^3x^3+19a^2x^4-6ax^7+9x^4.$ $0.08.\ 0.09x^6-0.06x^5-0.44x^4+0.45x^3+0.4625x^2-0.75x+0.25.\ 609.\ \frac{9}{25}a^6b^2-\frac{4}{5}a^5b^3+\frac{128}{45}a^3b^3-\frac{227}{75}a^3b^5+\frac{22}{5}a^2b^6-\frac{6}{5}ab^7+0.09b^3.\ 610.\ \text{Не требует ответа.}$ $0.09x^6-0.06x^5-0.04x^4+0.04x^3+0.04625x^2-0.075x+0.09b^3.\ 610.\ \text{Не требует ответа.}$ $0.09x^6-0.06x^5-0.04x^4+0.04625x^2-0.075x+0.09b^3.\ 610.\ \text{Не требует ответа.}$

617. Не требует ответа. 618. Абсинссы точек пересечения будут: 1,28 и — 0,78 619. Абсииссы точек пересечения будут: 1,366 и — 0,366. 620. а) К оси х-ов. 619. Абсииссы точек пересечения будут: 1,366 и — 0,366. 620. а) К оси х-ов. 619. а у = ax^2 , где а постоянное число; 6) а = 5; 1125. 622. $\frac{2}{5}$; $x = \sqrt{50} = 7,071...$ 623. Решение и ответ указаны при задаче. 624. Тоже. 625. 5 $\frac{5}{9}$. 626. $z = \frac{A}{x^2}$. 627. 18,37; 3,52; 5,77. 628. — 1; z = 1

641. ± 2 ; $\pm \frac{1}{2}$; ± 3 ; мнимые числа. 642. Могут. Например, $\sqrt[4]{3}$ означает такое число, которое, будучи возвышено в первую степень, дает 3; такое число есть 3, Подобно этому $\sqrt[6]{3}$ означало бы такое число, которого нулевая степень составила бы 3; такого числа нет, так как всякое число возвышенное в нулевую степень, дает 1, а не 3. 643. $\pm 2 \cdot 3$; $\pm \frac{1}{2} \cdot 0$,1 · 5; $\pm 2ab$, $\pm 3axy^2$. 644. — 3ab; $\pm \frac{1}{2} ax$; $\sqrt[5]{a} \cdot \sqrt[5]{b} \cdot \sqrt[5]{c}$. 645. $\pm a^2$; $\pm 2^2$; $\pm x^3$; $\pm (a+b)^2$. 646. 2^2 ; $-a^2$; x^2 ; $(m+n)^2$. 647. $\pm \frac{3}{5}$; мнимое число; $\pm \frac{a}{b^2}$; $\pm \frac{\sqrt{a+b}}{\sqrt{m-n}}$. 648. $\frac{2}{5}$; $-\frac{3}{10}$; $\frac{a^2}{b}$; $\frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{v}}; \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{v}}. 649. \pm \frac{a^2}{\sqrt[3]{b}}; \pm \frac{\sqrt[3]{x}}{v}; \pm \frac{a^n}{b^{2n}}. 650. \pm 5a^3bc^2; \pm 0.6x^2y; \pm \frac{1}{2}(b+c)^3x^2.$ 651. $-0.1x^2y$; $5(x+y)^2(x-y)$. 652. $\pm \frac{3ab^2}{5x^3y}$; $\pm \frac{0.1a^3b^4}{7mn^3}$; $-\frac{3a^2b^2}{vv^4}$. 653. He обладает. Так, арифметическое значение $\sqrt{9+16}$ равно 5, тогда как $\sqrt{9}+$ $+\sqrt{16}=3+4=7$. 654. Обладает; например, \sqrt{ab} всегда равен \sqrt{a} ј \overline{b} (если a и b числа положительные). 655. $2a\sqrt{a}$; $2a^3b^2\sqrt{2b}$; $5a^2bx\sqrt{2abx}$; $2a\sqrt[3]{2a}$. 656. $-3x\sqrt[3]{3x^2y^6}$; $7(a+b)\sqrt{2(a+x)}$; $5x^2\sqrt[3]{2xy}$. 657. $3\sqrt[3]{3}$; $4\sqrt[3]{2}$ $4\sqrt{3}$; $2\sqrt{15}$; $5\sqrt{5}$; $24\sqrt{3}$. 658. $\sqrt{8}$; $\sqrt{490}$, $\sqrt{125}$; $\sqrt{3}$; $\sqrt{a^3}$. 659. $\sqrt{2a^3b^2}$; \sqrt{x} ; $\sqrt[3]{2a}$. 660. $\sqrt{\frac{a^3}{b}}$; $\sqrt{1875}$. 661. $\sqrt[3]{24a^7b^2}$; $\sqrt{(a+b)^3}$. 662. $\sqrt{2a^3(x-y)^3}$. 663. $\frac{\sqrt{6}}{60}$; $\frac{\sqrt{165}}{60}$; $\frac{\sqrt{a^2-x^2}}{a-x}$. 664. $\frac{\sqrt[3]{21a^2xy}}{7ay}$; $\frac{\sqrt{36a^2x^3-54a^2x+60ax}}{6ax}$. 665. B первой и в третьей строках равны, во второй и в четвертой не равны. 666, 17: 65; 247; 763. 667. 368; 978; 7563. 668. 8276; 20 548. 669. 534 762. 670. Всякое целое число оканчивается на какую-нибудь из 10 цифр; 0, 1, 2, 3, ..., 9; поэтому последняя цифра квадрата целого числа должна быть одна из тех цифр, на которые оканчиваются квадраты этих 10 чисел. Перебирая квадраты этих чисел (0°, 13, 22, ..., 9°), мы замечаем, что ни один из них не оканчивается ни на 2, ни на 3. ни на 7 и ни на 8. Следовательно, ... 671. 3; 3,6; 3,606. 672. 6; 15. 673. 10,05; 0,89. 674. 0,09; 4,37. 675. 1,80; 0,50. 676. 18; 18,8; 18,86. 677. 18,03. 678. 21,42. 679. 13,45. 680. 8,602. 681. 26,57; 7,81 682. 14,1; 57,01. 683. 0,161. 684. 16,61; 5,657; 70,27; 86,34. 685. 1,857; 1,476; 0,7503. 686. 0,2796, 0,2710; 0,7127. 687. 2,828; 3,464; 5.196; 22,14; 4,472; 11,18. 688. 0,77, 0,65; 0,80; 0,64; 0,16. 689. $\frac{1}{5}\sqrt{15} = \frac{1}{5} \cdot 3,873 =$ =0.7746 (до $\frac{1}{5}$ тысячной); $\frac{1}{7}\sqrt{21} = \frac{1}{7} \cdot 4,583 = 0,6547$ (до $\frac{1}{7}$ тысячной); $\frac{1}{11}\sqrt{77} =$ $=\frac{1}{11}\cdot 8,775=0,7977$ (до $\frac{1}{11}$ тысячной); $\frac{1}{12}\sqrt{60}=\frac{1}{12}\cdot 7,746=0,6455$ (до $\frac{1}{12}$ тысячной); $\frac{1}{250}$ $\sqrt{1750} = \frac{1}{250} \cdot 41,83 = 0,1673$ (до $\frac{1}{250}$ тысячной). 690, 0,5; 2,4; 1,52;\0 05 691, 692, 693 не требуют ответа. 694. Первые три — рациональные, последняя иррациональная. 695. <, >, <, >, = . 696. 1,71. 697. Всякую периодическую дробь можно обратить в обыкновенную несократимую пробь, в квапрат такой і

2,7182 и 2,7183. Подчеркнутые числа точны до $\frac{1}{2}$ единицы последнего разряда. 699. С точностью до 0,001, если слагаемых не более 10. 700. 5,40; 8,85. 701. 3,90. 702. 3,634. 703. 0,208. 704. 8,291. 705. 1,176. 706. 15,81. 707. 119,10. 708. 3,9999; погрешность меньше 53 стотысячных, значит, меньше 1 тысячной. 709. 1,9999, погрешность меньше 47 стотысячных, значит, меньше 1 тысячной. 710. 23,24; 15,18. 711. 1,46. 712. 0,40 (или 0,41). 713. 3,0 $\left(\pi o \frac{1}{10}\right)$. 714. 1,122. 715. $\sqrt[6]{8}$, $\sqrt[4]{25}$; $\sqrt[6]{x^3}, \sqrt[6]{x^4}; \sqrt[12]{16}, \sqrt[12]{27}; \sqrt[12]{x^9}; \sqrt[12]{y^{10}}. 716. \sqrt[30]{3^{15}}, \sqrt[30]{4^9}, \sqrt[30]{2^5}; \sqrt[30]{\left(\frac{1}{2}\right)^{15}}.$ $\sqrt[30]{\left(\frac{5}{9}\right)^6}, \sqrt[10]{\left(\frac{1}{3}\right)^{16}}, 717. \sqrt[1]{x^1y^8}, \sqrt[12]{y^8z^6}, \sqrt[12]{x^3z^6}, \sqrt[6]{\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{x}\right)^5}, \sqrt[6]{\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{x}\right)^2}$ 718. $\sqrt{3} > \sqrt[3]{5}$, так как $\sqrt{3} = \sqrt[6]{27}$, а $\sqrt[3]{5} = \sqrt[6]{25}$. 719. $\sqrt{6}$, $\sqrt[3]{2}$, \sqrt{x} , \sqrt{x} \sqrt{a} , $\sqrt[3]{a+b}$. 720. $\sqrt{3}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{10}$; $\sqrt[3]{3a^2b^4}$, $\sqrt{2ab^3}$. 721. $\sqrt[3]{2x^2}$, $\sqrt[3]{11a^2b^2}$; $\sqrt[3]{2ab^4c^{16}}$. 722. $2\sqrt[4]{2}$, $3\sqrt{2}$; $5\sqrt{2}$; $\frac{2}{3}\sqrt{3}$, $\frac{4}{3}\sqrt{3}$, $\frac{7}{9}\sqrt{3}$. 723. $\sqrt[3]{4}$. $2\sqrt[3]{4}$; $3\sqrt[3]{4}$; $\frac{2}{5}\sqrt[3]{25}$, $\frac{4}{5}\sqrt[3]{25}$, $\frac{3}{5}\sqrt[3]{25}$. 724. $a\sqrt{ax}$, $x\sqrt{ax}$, \sqrt{ax} ; $\frac{1}{x}\sqrt{ax}$, $\frac{1}{3a}\sqrt{ax}$, $x\sqrt{ax}$, 0,5 \sqrt{ax} . 725. $\frac{x}{a}\sqrt{ab}$, $\frac{x}{a}\sqrt{ab}$, $\frac{x}{ab}\sqrt{ab}$. 726. -8 $\sqrt{2}$. 727. -13 $\sqrt{3}$. 728. $1\frac{13}{15}\sqrt{15}$. 729. $(2a^2b+ab-1)\sqrt{2ab}$. 730. $9\sqrt[3]{7}$. 731. $2p^3x\sqrt[3]{2px}$. 732. $4\sqrt[3]{a^2}$. $+3\sqrt[3]{a}$. 733. $8\sqrt[3]{\frac{7}{2a^2}}$. 734. $-a\sqrt{1+x^2}$. 735. $-\frac{1}{2}\sqrt[3]{2} \div 2\frac{2}{3}\sqrt[3]{3}$. 736. 4; 1 737. $\sqrt{864}$; 120. 738. 15; $6a^3$. 739. $\frac{16x}{a}$; $4ab^3$. 740. $\sqrt[6]{a^5}$; $\sqrt[6]{30}$; 2 $\sqrt[6]{3}$. 741. $\sqrt[6]{\frac{1}{381}}$; $\sqrt[6]{2}$ 742. $\frac{3x-2}{3x+2}\sqrt{3x+2}$, \pm 2. 743. $2a\sqrt{10}$; $1,8a\sqrt{10}$. 744. $\sqrt[6]{6}$ $\pm 2.$ 745. $2a\sqrt{2a}$; $10z^{3}\sqrt[3]{x}$. 746. $\sqrt[5]{x}$; $\sqrt[6]{128}$; $\sqrt[12]{a^{5}}$. 747. $10a\sqrt{\frac{100a}{3}}$; $4a\sqrt[6]{9m^2n}$ 748. $\frac{1}{4}ab\sqrt{2ab}$; $2a\sqrt[3]{2ax^2}$; $9a^4x^4\sqrt[3]{(a+b)^2}$. 749. $(1+x^4)\sqrt{1+x^4}$; x'; $81a^{6}b^{6}\sqrt[3]{ab}$. 750. $\sqrt{\frac{8a^{3}}{\sqrt[4]{(1+x)^{3}}}}$; $\sqrt[3]{ax}$; $\sqrt[3]{a}$. 751. $-0.001a^{7}x^{4}$; $\frac{2}{81}ax^{4m+1}$. 752. $\sqrt[6]{a}$; $\sqrt[6]{a}$; $\sqrt[6]{ab}$; $\sqrt[6]{a}$. 753. $\sqrt[6]{12}$; $\sqrt[6]{a^3}$; $\sqrt[12]{a^7}$. 754. $\sqrt[4]{128}$; $\sqrt[6]{\frac{9}{4}}$; $\sqrt[6]{a}$. 755. 1,968; 3,464; 4,757; 7. **756.** $5-2\sqrt{6}$; $\sqrt[3]{a^2-4}$. **757.** $2a+2\sqrt{a^2-x^2}$, $\frac{1}{2}$. 758. 2. 759. 8 $\sqrt{6}$ - 18. 760. $4a + 12 \sqrt{ab} + 9b + 2 \sqrt{ac} + 3 \sqrt{bc} + \frac{1}{4} c$. 761. $4x\sqrt{x^2-1}$. 762. 0. 763. $\frac{1+x}{1-x}$. 764. x^3-y^3 . 765. $\frac{1}{1-x^2}$. 766. $4-\sqrt{5}$. 767 — 770. Не требуют ответа. 771. $\frac{1}{2}\sqrt{2}$; $\sqrt{2}$; $\sqrt{5}$; $\frac{2}{3}\sqrt{5} = \frac{1}{3}\sqrt{20}$; $\frac{\sqrt{a}}{m}$. $7792 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

 $\frac{1}{2}x(15+1/3); \frac{9-41/3}{11}; \frac{121/70-51/84}{228}. 774. \sqrt{2x^3-1}+2x \sqrt{x^3-1};$ $\frac{4+4\sqrt{x}+x}{4-r}; \frac{a^2+2ab\sqrt{x}+b^2x}{a^2-b^2r}; \frac{\sqrt{x+5}+2}{x+1}. 775. \frac{\sqrt{30}+3\sqrt{2}-2\sqrt{3}}{12};$ $-\frac{1\sqrt{30}+31\sqrt{2}-21\sqrt{3}}{12}; \frac{1\sqrt{30}+21\sqrt{3}-31\sqrt{2}}{12}. 776. 16; \frac{21\sqrt{x}}{1-x}. 777. \frac{a+1\sqrt{a^2-x^2}}{x};$ $\frac{a\sqrt{1+b^2}-b\sqrt{1+a^2}}{a^2-b^2}. 778. \sqrt{2}; 9+3\sqrt{3}. 779. x=\pm 7; \pm 3; \pm \sqrt{-25}$ (мнимые корни). 780. \pm 9; \pm 9. 781. $x_1 = 0$, $x_2 = \frac{7}{2}$; 0, $-\frac{7}{3}$; 0, $\frac{15}{4}$. 782. $x = \pm 6$; $\pm \frac{3}{4}$ 783. $x = \pm \frac{5}{2}$; ± 4 . 784. ± 5 . 785. 0 и 1; 0 и 4; 0; 0. 786. 2 и 5; 0 и - 4; 2 и — 3. 787. $b = \frac{ah}{\sqrt{a^2 - h^2}}$. 788. $r = \sqrt{\frac{3V}{\pi h}}$. 789. Первое уравнение не имеет корней (график не пересекается с осью x-ов); корни второго уравнения будут ± 2 и третьего ± 3 . 790. Первое уравнение не имеет корней; корни второго $\pm \sqrt{\frac{1}{2}} = \pm \frac{1}{2} \sqrt{2}$, третьего 0 и -2 791. 1,449 и -3,449; 2,414 и -0,414. 792. 0,232 и — 3,232; $\frac{3}{9}$ 793. 5,828 и 0,172. 794. 4,736 и 0,264: — 1,764 и — 6,236. 795. 0,541 и — 5,541; 2,618 и 0,382. 796. 1,274 и 0,3924; 1,2718 и 0,4718. 797. 0,222 и — 3,222; 1,236 и — 3,236. 798. — 1 $\pm \sqrt{-13}$. 799. 3 и 2. 800. 12 и 4. 801. 3 и $-9.802.8 \text{ n} \cdot -2\frac{1}{4}.803.9,477 \text{ n} -1,477.804. -3\frac{3}{4} \text{ n} -5\frac{17}{20}.805.2, -\frac{1}{4}$ 896. 1, -5. 807. 4. 808. 44 μ - 2, 809. 2. $\frac{1}{2}$ 810. 6,701 μ 0,298. 811. 6 μ - 3. 812. 0,559 μ - 2,559. 813. 5 μ 2. 814. $d(2\pm 1/3)$. 815. 6 μ 1. 816. 2 $\frac{1}{2}$ μ - 1. 817. $4\frac{1}{2}$ $\mu \frac{1}{2}$. 818. $-\frac{2}{3}$. 819. 7 $\mu \frac{2}{5}$. 820. $6\frac{3}{7}$ $\mu 3\frac{1}{4}$. 821. 1,781 $\mu = 0.281$. 852. 1,5694 и 0,0306. 823. $\frac{5}{13}$ и $-\frac{11}{5}$. 824. 7 и 0. 825. 67 $\frac{1}{6}$ и 4 $\frac{1}{2}$. 826. 14 и -10. 827. $a ext{ H} \frac{1}{a}$ 828. $a+b ext{ H} a-b$ 829. $a(1+\sqrt[4]{2}) ext{ H} a(1-\sqrt[4]{2})$. 830. $\frac{a}{b}$ и $\frac{b}{a}$. 831. $(a+b)^2$ и $(a-b)^2$. 832. $-x^2-x+9$: 2 и -3. 833. Искомая таблица будет

x	L	2	3	4	10	-1	- 2	_ 3	-4	10
1	1		l .	1					,	$-10\frac{1}{10}$

Обозначив какое-нибудь значение у буквою a, решим уравнение: $x + \frac{1}{x} = a(\mathbf{r}, \mathbf{e}, \mathbf{e})$ квадратное уравнение $x^2 - ax + 1 = 0$; получим для x два такие значения: $x_1 = \frac{1}{a}(a + \sqrt{a^2 - 4})$, $x_2 = \frac{1}{2}(a - \sqrt{a^2 - 4})$. Подставив в эти формулы на

место a последовательно числа 2, $2\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{3}$..., получим для каждого из этих чисел (кроме 2 и -2) по два различных значения для х. 834. Корни должны быть: 2,618... и 0,382... 835. a=3, b=-5, c=-8. Кории уравнения $2\frac{2}{3}$ — 1. 836. Когда а и с разных знаков. 837. 50 и 15. 838. 24 и 39, или — 41 и - 26 839. 11 и - 12. 840. 8 и 6. 841. 18 и - 17. 842. 14, 16, 18 (или - 18, - 16, -14). 843. 8 и 6. 844. 9, 18, 27 (или -9, -18, -27). 845. -5 и -9. 846. $\frac{a \pm \sqrt{a^2-4}}{2}$. 847. 74. 848. 33. 849. 3, 4, 5. 850. 12. 851. 240 kg. cm. 852. 26, 21. 853. 12,071 cm. '854. $\frac{1}{2} (\sqrt{8a^2 - m^2} - m), \frac{1}{2} (\sqrt{8a^2 - m^2} + m)$. 855. 8 m. 856. 24 и 7. 857. 20 см. 858. $\frac{1}{2}(b+\sqrt{b^2-a^2}), \frac{1}{2}(b-\sqrt{b^2-a^2}).$ 859. $\sqrt{2}-1$. 860. 12 м и 5 м. 861. 5,77 и 4,23 (а также 37,56 и — 27,56). 862. Решение и ответ при задаче. 863. 3, 4, 5. 864. 20 км в час. 865. x=b+c-a= $\pm \sqrt{2(a-b)(a-c)}$. 866. 40 км в час. 867. А получал в час 1 р. 50 к., В получал 1 р. 25 к. в час. 868. 7. 869. Ответ при задаче. 870. $AB^2 = 4 + x^2$, $AC^2 =$ $=4+(5-x)^2$; $AC^2=4AB^2$; $x_1=1, x_2=-4\frac{1}{3}$. Отрицательное решение означает, что отрезок BN лежит не на BC, а на продолжении BC за точку B (треугольник тупоугольный). 871. Каждый ученик первой группы, состоящей из 60 чел., получил по З листа. 872. 54. 873. 8 мальчиков и 12/ девочек. 874. 10 к.м. и 9 км. 875. 12 мужчин и 20 женщин. 876. 45. 877. 60 руб. или 40 руб 878. 4 $\frac{1}{9}$ га. 879. Решение и ответ при задаче. 880. +8; -9; -1; -1881. + 1, 2; $\frac{5}{2}$, 2. 882. + 4, -2; $\frac{6}{1}$ + 7, 0. 883. Если обозначим корни буквами а и β , то можем написать: $\alpha_1^2 + \beta_2^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha_3^2 = (-p)^3 - 2q = p^2 - 2q$; $a^4 +$ $+\beta^1 = (\alpha^2 + \beta^2)^2 - 2\alpha^2\beta^2 = (p^2 - 2q)^2 - 2q^2 = p^4 - 4p^2q + 2q^2$. 884. Подставим в уравнение на место x сначала α , потом β и вычтем почлению: $\alpha^2 - \beta^2 + m (\alpha - \beta) =$ =0; отсюда: $m=-(\alpha^2-\beta^2)$: $(\alpha-\beta)=-(\alpha+\beta)$. Теперь подставим эту величину вместо *m* в равенство: $a^2 + m a + m^2 = 2$ и упростим: $a^2 + a^2 + \beta^2 = 2$. 885. 3 - 1/2. 886. $x^2 - 2m + m^2 + n = 0$. 887. $x^2 - 10x + 16 = 0$; $x^2 - 6x - 16 = 0$; $x^2 + 6x - 16 = 0$ +6x-16=0; $x^2+10x+16=0$. 888. $x^3-5x=0$; $x^2+5x=0$; $x^3-8x+16=0$ = 0; $x^3 + 8x + 16 = 0$. 889. $x^2 + \frac{1}{12}x - \frac{1}{2} = 0$; $x^3 + \frac{23}{12}x + \frac{5}{6} = 0$; $-\frac{a^2+b^2}{ab}x+1=0.890. x^2-2ax+a^2-b^2=0; x^2-\frac{2a^2+2b^2}{a^2-b^2}x+1=0.891. x^2-$ -2x-2=0. $x^2-4x-1=0$. 892. $x^2+24x+54=0$. 893. p=1, q=-2691.1) 5 > k > 0; 2) невозможно йи при каком k, так как сумма отрицательных корней была бы число отрицательное и, следовательно, коэффициент второго члена уравнения должен быть число положительное, а не отрицательное, как в данном уравнении; 3) k=5; 4) k<0; 5) k>5. 895. (x-10)(x-7); (x-8)(x+11),896. $3(x-4)\left(x-\frac{2}{3}\right) = (x-4)(3x-2); (3x-1)(2x+1).$ 897. $20\left(x-\frac{3}{4}\right)$ $\left(x+\frac{8}{5}\right)=(4x-3)(5x+8); (x-2)(x+10). 898.(x+1)^{2}(x-3). 899.(a-3b)$ (2a+7b) 900. $6\left(p-\frac{2}{3}q\right)\left(p+\frac{3}{2}q\right)=(3p-2q)(2p+3q)$ 901. $18\left(a-\frac{1}{3}\right)$

 $\left(a-\frac{1}{6}\right) = (3a-1) \quad (6a-1). \quad 902. \quad 5\left(x^2-6x+7\right). \quad 903. \quad \frac{x+13}{x+15}; \quad \frac{2(x+9)}{3(x-7)}.$ 904. $\frac{x+2a-b}{x+a-b}$. 905. 1) $(x-3)^3$; при всяком значении x трехчлен будет положительное число, только при x=3 он равен 0; 2) (x-9) (x-5); трежчлен будет положительное чи ло при x > 9 и при x < 5; он будет отрицательным числом при x, заключающемся между 5 и 9. 906. 1) (x-5) (x+1)>0 при x > 5 и при x < -1; (x - 5) (x + 1) < 0 при 5 > x > -1. 2) $-6\left(x - \frac{4}{3}\right)$ $\left(x+\frac{3}{2}\right)=-\left(3x-4\right)\left(2x+3\right)=\left(4-3x\right)\left(2x+3\right)$. Это произведение дает отри-- цательные числа при 3x > 4, т. е. при $x > \frac{4}{3}$; при других значениях x оно дает положительные числа или нуль (при 4=3x и при 2x=-3). 907, 908 и 909 не требуют ответа. 910. Корни уравнений должны быть: 1) $\frac{2}{3}$ и — 3, $2) = \frac{1}{3}$ и -2 и 3) 1,15 и -3,48. Для пользования графиком 1-го уравнения нало уравнения 2-е и 3-е преобразовать так: 2) $3x^2 + 7x + 2 = 3x^2 + 7x - 6 + 6$ +8=y+8; y=-8. 3) $x^2+\frac{7}{3}x-4=0$; $3x^2+7x-12=0$; $3x^2+7x-6=0$ -6=0; y-6=0; y=6. 911. Корни 1-го уравнения должны быть: -0.79 и -2.21, 2-го уравнения: 0,37 и — 3,37. Для пользования графиком 1-го уравнения надо 2-е уравнение преобразовать так: $2x^2 + 6x - 2,5 = 2(x^2 + 3x - 1,25) = 2(x^2 + 3x + 1,25)$ +1,75-3) = 2(y-3)=0; y=3. 912. Сходство: все они представляют собою параболу $y=x^2$. Различие только в положении вершины. 913. При x=0 ордината параболы равна ординате прямой (=q). При других значениях x ординаты параболы больше ординат прямой. Следовательно, прямая касается параболы в точке (0, q). 914. Три пары значений для x и y, так как тогда коэффициенты a, в и с определятся из системы трех уравнений. Геометрически это значит, что парабола $y = ax^2 + bx + c$ вполне определяется тремя ее точками. Замечание Корни уравнений задач 915 — 918 должны быть следующие: 915. 3, — 2; 2,732 и -0.732; 0,561 ... и -3.561 ... 916. -1.192 ... и +4.192; 6 и 6 (касание); 2,351 и — 0,851. 917. 0,618... и — 1,618...; 3,449... и — 1,449; 5, — 1. 918. 2,303... и -1.303; 3,192 и -2,192; $1\pm\sqrt{-1}$ (мнимые корни; парабола $y=-x^2+2x-2$ не пересекается с осью x-ов, или парабола $y = x^2$ не пересекается с прямою y = 2x - 2 и не касается ее). 919-1) При возрастании x от $-\infty$ до $\frac{3}{4}$ трехчлен убывает от $+\infty$ до $-\frac{1}{8}$ (наименьшее значение), переходя через 0 при $x=\frac{1}{2}$. При дальнейшем возрастании x от $\frac{3}{4}$ до $+\infty$ трехчлен возрастает от $-\frac{1}{8}$ до $+\infty$, переходя через 0 при x=1. 2) При возрастании x от $-\infty$ до +1 трехчлен возрастает от $-\infty$ до +5 (наибольшее значение), переходя через 0 при x = -0,291; при возрастании x от +1 до $+\infty$ трехчлен убывает от +5 до $-\infty$, переходя через 0 при x = 2,291. 920. 1) При возрастании x от $-\infty$ до $\frac{1}{3}$ трехчлен возрастает от $-\infty$ до $-1\frac{2}{3}$ (наибольшее значение); при дальнейшем

проходит. 2) При возрастании x от $-\infty$ до $+1\frac{1}{2}$ трехчлен возрастает от $-\infty$ ло $4\frac{1}{2}$ (наибольшее значение), переходя через 0 при x=0; при дальнейшем возрастании x от $+1\frac{1}{2}$ до $+\infty$ трехчлен убывает до $-\infty$, переходя через 0при x=3. 921. 1) Наибольшее значение 5 при x=1. Корни -0.291 и 2,291. 2) Наименьшее значение — 9 при x = 2; корни 6,243 и — 2,243. 922. 1) Найменьшее значение -1 при x=2; корни 3 и 1. 2) Наименьшее значение +2 при x=-2; корни мнимые. 923. При возрастании x от 0 до $10\left(\pi o \frac{a}{2} \right)$ сумма жвадратов убывает от 400 (от a^2) до наименьшего значения 200 $\left(\frac{a^2}{2}\right)$; при возрастании x от 10 до 20 (от $\frac{a}{2}$ до a) функция возрастает от 20 (от $\frac{a^2}{2}$) до 400 (до a^2). 924. При возрастании x от 0 до $\frac{a}{2}$ сумма кубов уменьшается от a^3 до $\frac{a^7}{4}$; при возрастании x от $\frac{a}{2}$ до a эта сумма возрастает от $\frac{a^3}{4}$ до a^3 ; наименьшее значение равно $\frac{a^3}{4}$ при $x=\frac{a}{2}$. 925. Наименьшая диагональ будет при $x = \frac{p}{2}$, т. е. у квадрата; величина ее равна $\frac{1}{2} p \sqrt{2}$. 926. Если каждую сторону данного квадрата (обозначим ее a) разделим на 2 какие-нибудь части x и a-x, причем части эти расположим в такой последовательности, чтобы к части \boldsymbol{x} одной стороны примыкала часть a-x смежной стороны, то, соединив последовательно прямыми точки раздела, мы получим вписанный квадрат (как легко усмотреть из равенства прямоугольных треугольников). Сторона этого квадрата $+a^2$. Трехчлен этот имеет наименьшее значение при $x=rac{a}{2}$ (оно равно $rac{a^2}{4}$). Значит, наименьшая площадь будет у такого вписанного квадрата, вершины которого делят пополам стороны данного квадрата. 927. $xy = x(a-x) = -x^2 + ax$. Так как коэффициент при x^2 число отрицательное, то двучлен этот имеет наименьшее значение (§ 227). Чтобы найти его, преобразуем двучлен так: $-x^2 + ax =$ $=-(x^2-ax)=-\left(x^2-ax+\frac{a^2}{4}\right)+\frac{a^2}{4}=\frac{a^2}{4}-\left(x-\frac{a}{2}\right)^2$. Отсюда видно, что при $a=rac{a}{2}$ двучлен обращается в $rac{a^2}{4}$, а при всяком ином значении x двучлен будет менее $\frac{a^2}{4}$. Значит, $\frac{a^2}{4}$ есть наибольшая величина произведения x(a-x), и эта величина получается при $x=\frac{u}{2}$, т. е. при равенстве обеих частен x и y=a-x. 928. При возрастании x от 0 до 50 произведение частей возрастает от 0 до 2500; при возрастации x от 50 до 100 произведение уменьшается от 2500 до 0. Наибольшая величина произведения будет при x = 50 (т е. при равенстве обеих дастей). 929. Решение и ответ даны при задаче. 930. Корни данного трехчлена

всегда есть число положительное. 931. 1) x = 8x + 16 = (x - 4): эначит, при x = 4 трех член равен 0, а при всяком другом значении x он есть число положи-

тельное; 2) $x^2-3x-4=(x-4)[x-(-1)]$. Значит, при x>4 и при x<-1врежчлен положителен, а при 4>x>-1 он отрицателен; 3) $x^3+8x+15=$ =[x-(-3)] [x-(-5)]. Значит, при x>-3 и при x<-5 трехчлен положителен, а при -3>x>-5 он отрицателен. 932. 1) $x^2-14x+45=(x-9)$ (x-5). Значит, при x>9 и при x<5 трехчлен положителен, а при 5< x<3он отрацателен; 2) корни мнимые и коэффициент при x^2 число положительное; значит, трехчлен всегда положителен; 3) $2x^2 - x - 2 = (x - 1,281) [x - (-0,781)];$ поэтому при x > 1,281 и при x < -0,781 трехчлен положителен; при других значениях x он отрицателен. 933. $-(2x^2+x-10)=-(x-2)\left[x-\left(-2\frac{1}{2}\right)\right]$. Поэтому при x>2 и при $x<-2\frac{1}{2}$ трехчлен отрицателен, при других значениях x он положителен. 934. 1) $x^2 - 2x - 15 = (x - 5) [x - (-3)] < 0$. Значит, 5 > x > -3. 2) $x^2 + 2x + 10 = (x+1)^2 + 9 > 0$ при всяком значении x. 935. 1) $4x^2 - 16x + 15 = \left(x - 2\frac{1}{2}\right)\left(x - 1\frac{1}{2}\right) > 0; \quad x > 2\frac{1}{2}$ или $x < 1\frac{1}{2}$. 2) $-2x^2 + 8x - 10 = -(2x^2 - 8x + 10) = -2(x^2 - 4x + 5) = -2[(x - 2)^2 +$ +1] > 0. Неравенство невозможно ин при каком значении x. 936. $x = -(m-2) \pm \frac{1}{2}$ $\pm \sqrt{(m-2)^2-3m+8} = -(m-2) \pm \sqrt{(m^2-7m+12)} = -(m-2) + \sqrt{(m^2-7m+12)$ $\pm \sqrt{(m-4)(m-3)}$. Отсюда видно, что корни окажутся вещественными при m>4 и при m<3. 937. $x=\frac{3a-1\pm\sqrt{(3a-1)^2-4a^2}}{2a}$. Так как подкоренное выражение = $5a^2 - 6a + 1 = 5(a - 1)(a - \frac{1}{5})$, то корни будут вещественны при a > 1 при $a < \frac{1}{5}$. 938. $x = \frac{a+1}{2} \pm \sqrt{\frac{(a+1)^2}{4} - a^2} = \frac{a+1 \pm \sqrt{-3a^2 + 2a + 1}}{2}$. Honкоренное выражение будет такое: — $3(a-1)\left\lceil a \rightarrow \left(-\frac{1}{3}\right)\right\rceil$; поэтому кории вещественны, когда a заключается между $-\frac{1}{3}$ и 1. 939. 1) ± 2 , ± 1 ; 2) ± 3 , ± 1 . 940. 1) ± 3 ; 2) ± 3 , $\pm \sqrt{-1}$. 941. $\pm \sqrt{3}$, $\pm \sqrt{-1}$; ± 2 , $\pm 1/\sqrt{-1}$ 942. 1) ± 4 , ± 3 ; 2) ± 3 , $\pm \sqrt{-7}$. 943. 1) Bce 4 корня мнимые; 2) $\pm a \sqrt{\frac{1/5-1}{2}}$ и 2 корня мнимые. 944. Решается на основании § 229, т. е. из рассмотрения выражения b^2-4ac и знаков численных величин выражений $-b+\sqrt{b^2-4ac}$ и $-b-\sqrt{b^2-4ac}$. Так, в примере 1-ом № 943 выражение $b^2-4ac=4-8=-4$; аначит, все корни мнимые. В примере 2-м того же № $b^2 - 4ac = a^4 + 4a^4 = 5a^4$; кроме того, в этом примере $-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac} = -a^2 \pm \sqrt{5a^4}$ и так как $-a^2 + \sqrt{5a^4}$ $-+\sqrt{5a^4}>0$, а $-a^2-\sqrt{5a^2}<0$, то 2 корня будут вещественные, а 2 мнимые. Вещественные корни должны быть разных знаков, так как один из них есть $1.1 + \sqrt{-a^2 + \sqrt{5a^4}}$, а другой $-\sqrt{-a^2 + \sqrt{5a^4}}$. 945. 1 и 4; 0, -1, 4. 946. $\frac{3}{2}$, $-\frac{5}{2}$; 0, -1, $-\frac{5}{2}$. 947. 0, 6 n -7; -1, -2, -4. 948. 3, 7, 4. 949. 0; 1,6; — 1. 950. — 1, — $\frac{1}{3}$, — 3. 951. 9 (корень 4 посторонний); 1; 28 $\frac{2}{3}$.

и 5; 3. 955. 8 (посторонний корень — 3); — 7. 956 $2\frac{1}{4}$; 49. 957. 8; 5. 958. 8 $\frac{4}{9}$ 24 (посторонний корень 840). 959. Посторонний корень 6; посторонний корень 6. 960. 2 посторонних корня: 22 и 2; $b^2 + 2ab$. 961. $\frac{5}{4}$; 2. 962. $\frac{3}{2}$ (посторонний корень 5); 4. 963. 1 (посторонний корень $-\frac{14}{67}$). 964. \pm 5. 965. 5, 12, 13. 966. 24, 25 и 7. 967. 8 см. 968. Ответ при задаче. 969. Если n₁ (сек.) будет время, в течение которого камень падает на землю, и n_2 время, в течение которого звук от * выстрела доходит до наблюдателя, то согласно условию $n_1 - n_1 = n$. Но из пре $n_1 = \frac{x}{q}$ и $n_2 = \sqrt{\frac{2x}{q}}$ (где x есть высота над землей аэростата), и потому мы получим уравнение такое же, как в предыдущей задаче (уравнение 1-е), только перед радикалом надо взять знак минус. Уединив радикал и возвысив уравнение в квадрат, мы получим уравнение 2-е предыдущей задачи; следовательно, для x получится та же самая формула. В этой формуле теперьнадо взять из двух знаков 走 знак плюс, так как высота аэростата над землею, очевидно, более пространства vn. 970. 1) x = 8 или x = 3; 2) x = 8 или x = -5; 3) $x = \pm \sqrt{ab}$. 971. 1) $x = \pm 3$; 2) $x = 4 \pm \sqrt{32}$; 3) x = 16. 972. 1) $x = \frac{1}{2}$. $y = \frac{5}{9}$ if x = 0, y = 0; 2) $x_1 = 9$, $x_2 = 8$. 973. 1) x = 49 if x = 25; 2) $x_1 = 7$. $x_1 = \frac{45}{14}$. 974. $x = \frac{24}{13}$, $y = \frac{24}{5}$. 975. 1) $x = 4 \pm \sqrt{26}$, $y = 4 \mp \sqrt{26}$; 2) x = 4, y = 2x = 1, y = 4. 976. 1) x = 6, y = 5; 2) x = 7, v = 1 if $x = -\frac{47}{13}$, $y = -\frac{79}{13}$. 977. 1) x=3, y=2 in x=2, y=3; 2) x=-3, y=-3 in $x=-\frac{3}{5}$, $y=\frac{9}{5}$. 978. x = 10, y = 15 и x = -2, y = 3. 979. Корни будуг координаты точек пересечения окружности $x^2 + y^2 = 25$ и прямой $y = \frac{1}{2}x$; эти координаты следующие: $x = \pm \sqrt{22,5} = \pm 4,743$ и $y = \pm 1,581$. 980. Корни суть координаты точек пересечения окружности $x^2 + y^2 = 9$ п прямой $y = \frac{5x+3}{5} = x + \frac{3}{5}$. Эти координаты должны быть: $x = \frac{9}{5}$, $y = \frac{12}{5}$ и $x = -\frac{12}{5}$, $y = -\frac{9}{5}$. 981. x = 4, y=8. 982. $x=\pm 12$, $y=\pm 3$ (знаки в соответствии). 983. $x=\frac{36}{5}$, y=6. 984. x = 9, y = 6 H x = 4, y = 4. 985. x = 5, y = 2 H x = -3, y = -6 (BCCCC) проще решить уравнение так: во 2-е уравнение вместо $x^2 + y^2$ подставить (из 1-го уравнения) 33 — 2у, затем упростить полученное уравнение и т. д.). 986. Один корень 1, другой немного менее 2. 987. 3, 9, 27 и 27, 9, 3. 988. $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ $\frac{1\pm\sqrt{5}}{2}$ и 0, 0. 989. x=10, y=15. 990. 36 и 12, а также 12 и 36. 991. 30 и 36 дней. 992. 137. 113. 993. 12, 4, 3 и 3, 4, 12. 994. $\frac{c}{2}$ (-1+ $\sqrt{5}$), $\frac{c}{2}$ $\sqrt{-2+2\sqrt{5}}$. 995. $s \pm \sqrt{2c^2 - s^2}$ $s \mp \sqrt{2c^2 - s^2}$ Для возможности задачи необходимо. чтобы

 $s^2 > c^2$ (так как s > c), но $s^2 < 2c^2$. 996. $\frac{d \ V \ 2 + V}{4} 8s - 2d^2$, $\frac{-d \ V \ 2 + V}{4} 8s - 2d^2$. *997. 119. 998. 88. 999. 7. 1000. 75, 100, 125. 1001. $4\frac{1}{2}$, $7\frac{1}{2}$; $4\frac{2}{3}$, $7\frac{1}{3}$, $12\frac{2}{3}$; $14\frac{3}{4}$, $9\frac{1}{4}$, $6\frac{1}{2}$, $3\frac{3}{4}$. 1002. Будет, именно 1540-й член. 1003. Не будет. 1004. 103. 1005. $a=3\frac{1}{3}$; 6-й член $=12\frac{1}{2}$. 1006. Если a, b и c будут три последовательные члена А. П., то это значит, что b-a=c-b, откуда находим: 2b=a+c и $b=rac{a+c}{2}$. 1007. Если члены ряда $a,\ a+d,\ a+2d,\dots$ умножим на какое-нибудь число m, то получим новый ряд am, am+dm, am+2dm, ..., который, очевидно, представляет собою А. П. с разностью dm. 1008. 998 000. 1009. Если прогрессию рассматривать с конца и взять сумму ее членов, то получим: $1+2+3+\ldots+\frac{1}{2}$ +x=153; откуда: $\frac{1+x}{2} \cdot x=153$ и, следовательно, x=17. 1010. 39 рублей 90 коп. /1011. $\frac{-1+1\sqrt{1+8A}}{2}$. 1012. Первое число = n(n-1)=1; следовательно, *n*-ое число = $n(n-1)+1+2(n-1)=n^2+n-1$; сумма = $\frac{1}{2}[(n^2-n+1)]$ $+1)+(n^2+n-1)]$ $n=\frac{1}{2}\cdot 2n^2\cdot n=n^2$. 1013. Искомое число x; сумма $1+2+\frac{n^2}{2}$ $+3+\ldots+(x-1)=\frac{1}{2}(1+x-1)(x-1)=\frac{1}{2}(x^2-x).$ Из уравнения: $\frac{1}{2}(x^2-x)=x$ находим: $x_1=0$ и $x_2=3$. 1014. 2000 ж с землей и 1980 ж без вемли. 1015. 8. 1016. На 2500. 1017. 180. 1018. 75 600. 1019. $d = \frac{2a}{n-1}$. 1020. Если стороны прямоугольного треугольника составляют А. П., то их можно принять (в порядке величины) равными a, a+d, a+2d. Тогда будем иметь уравнение: $a^2 + (a+d)^2 = (a+2d)^2$. Из этого уравнения находим: $d = \frac{a}{2}$ и d = -a. Второе решение не годится, так как при нем стороны были бы a, 0, — a. Первое решение дает: \tilde{a} , $\frac{4}{3}a$, $\frac{5}{3}a$, где a можно считать произвольным числом. 1021. 449,5 ж. 1022. 2, $2\frac{1}{3}$, $2\frac{2}{3}$, ... 1023. 21. 1024. $\frac{1}{2}n[2a+(n-1)d]$. 1025. 1) a=0, n=5и $a=\frac{1}{4}$, n=4: 2) a=-7, n=10 и a=9, n=2. 1026. Если 1-й член есть p^2+1 , а разность 1, то (2p+1)-й член $=p^2+1+2p=(p+1)^2$. Тогда сумма $\text{будет: } \frac{p^2+1+(p+1)^2}{2} \cdot (2p+1) = \frac{2p^2+2p+2}{2} \cdot (2p+1) = (p^2+p+1)(2p+1)$ = $2p^3 + 2p^2 + 2p + p^2 + p + 1 = 2p^3 + 3p^2 + 3p + 1 = (p+1)^3$. 1027. Pass ность = b - a; поэтому c = a + (b - a)(n - 1). Отсюда: $n = \frac{b + c - 2a}{b - a}$. Следо вательно, $s = \frac{(a+c)(b+c-2a)}{2(b-a)}$. 1028. Первое число $= -d \pm \sqrt{d^2+3}$, а также -d. 1029. Пусть углы треугольника будут: a, a+d, a+2d; тогда a+(a+d)+3d+(a+2d)=180. Отсюда $a+d=60^\circ$; значит, один из углов = 60° . Обратно, - <сли один<из углов $=60^\circ$, то или каждый из остальных углов равен 60° , или

асцимо, чтооы один из двух остальных углов оыл меньше оо на столько наскойько другой больше 60°; значит, углы образуют А. П. 1030. Если ряд а, b, d, c есть А. П., то b-a=d-b и d-b=c-d. Из первого равенства находим a=2b-d, из второго c=2d-b. Сложив эти два равенства, получим: a+c=b+d. 1031. n-й член =a+(b-a) (n-1); сумма $=\frac{1}{2}\left[2a+(b-a)(n-1)\right]$ n. n-й член будет нуль, если возможно равенство: $n=1-\frac{a}{b-a}$, т. е. если выражение $\frac{a}{b-a}$ есть какое-нибудь целое отрицательное число. 1032. 385. . 1033. 13 655. 1024. 1) 371; 2) 2585; 3) 1100. 1035. 4. 1036. $\frac{6^8 - 1}{6^7} = \frac{1679 \, \hat{6}16 - 1}{279 \, 936}$. 1037. Второй ряд 2-й строки, второй ряд 3-й строки и ряд 5-й строки не представляют собою Γ . Π .; остальные ряды $\frac{7}{4}$ Γ . Π . 1038. 9, 27, 81, 243. 1039. 1) $\frac{4^7+3^8}{7\cdot 3^6\cdot 4}$; 2) $\frac{2^7+3^7}{3\cdot 2^6\cdot 5}$; 3) $\frac{2^7+1}{3}$. 1040. $(2^8-1)(\sqrt{2}+1)$. 1041. 15, 45, 136 и 125, -175, 245. 1042. 1. 2, 4, 8. 1043. $\frac{9}{16}$, $\frac{18}{16}$... 1044. $\frac{5}{2}$, 5, 10... 1045. 1, 21. 1046. Если $a,\ b,\ c$ составляют Г. П., то b=aq и c=bq. Разделив первое равенство на второе, находим: b:c=a:b, откуда: $b^2=ac$ и $b=\sqrt[4]{ac}$. Если a, b, c составляют А. П., то b=a+d, c=b+d. Вычтя из 1-го равенства 2-е, находим: b-c==a-b, откуда: 2b=a+c, $b=\frac{1}{2}(a+c)$. 1047. 1) \pm 10, \pm 250; 2) \pm 24 $\sqrt{2}$; \sim 3) $\sqrt[3]{24}$, $\sqrt[3]{24^2}$. 1048. Ряд, образованный числами, обратными числами a, aq, aq^2,\ldots есть ряд $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{aq^3}$, $\frac{1}{aq^3}$...; этот ряд, очевидно, есть Г. П. с знаменателем $\frac{1}{q}$. Ряд чисел, обратных числам a, a+d, a+2d, ... есть ряд $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{a+d}$, $\frac{1}{a+2d}$..., который не есть А. П., так как разности $\frac{1}{a+d} - \frac{1}{a}$ и $\frac{\cdot 1}{a+2d}$ $\frac{1}{a+d}$ не равны. 1049. Если основания квадратов будут a, aq, aq^2, \ldots , то их площади образуют ряд a^2 , a^2q^2 , a^2q^4 ..., который есть Γ . П. с знаменателем q^2 . 1050. 183. 1051. Сумма 4-го, 5-го и 6-го членов равна $aq^3 + aq^4 + aq^5 = q^3$ (a + $+aq+aq^2$); сумма 1-го, 2-го и 3-го членов = $a+aq+aq^2$; сумма 7-го, 8-го и 9-го членов = $aq^6 + aq^7 + aq^8 = q^6 (a + aq + aq^2)$. Первая из этих сумм равна квадратному корню из произведения двух остальных сумм. 1052. 36, 24, 16 и 16, > 24, 36. 1053. 16, 8, 4 и 2, — 6, 18. 1054. $\frac{2}{3}$ [(—2)ⁿ — 1]. 1055. Из формулы: $\frac{7}{3}$ $s=rac{a(q^n-1)}{\sigma-1}$ видно, что s равняется нулю тогда, когда $q^n=1$, но q
eq 1. Это возможно, если q=-1 и n число четное. 1056. В Г. П. или все члены положи-, тельны, или все отрицательны, или же попеременно чередуются: за положительным членом следует отрицательный, за ним положительный и т. д. В А. П. отрицательные члены стоят рядом, не разделяясь положительными. 1057. Могут, для этого нужно, чтобы $q=\sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}$ или $q=\sqrt{\frac{-1+\sqrt{5}}{2}}$, т. е. чтобы сто-

роны были: $a,a\sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}$, $a\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ или $a,a\sqrt{\frac{-1+\sqrt{5}}{3}}$, $a\cdot\frac{-1+\sqrt{5}}{2}$. В первом случае гипотенуза = $a\frac{1+\sqrt{5}}{2}$, во втором случае она = a. 1058. x= $=\sqrt[4]{a^3b}, \ y=\sqrt[3]{ab^2}. \ 1059. \ x=\sqrt[4]{40}. \ y=\sqrt{10}, \ z=\sqrt[4]{250}. \ 1060. \ 4\frac{1}{2}; \ 5\frac{1}{3}.$ 1061. 1; $\frac{4}{7}$. 1062. 21; $\frac{a}{a+b}$ (b < a). 1063. $\frac{1}{1-x}$. 1064. $\frac{1}{1+x}$. 1065. 3 $\sqrt{2}+4$. 1066. 2,366; 4,121. 1067. 4,688. 1068. $\frac{a}{b-a}$. 1069. $\frac{405}{256}$. 1070. В бесконечной прогрессии $a, aq, aq^2, \dots aq^n \dots$ отношение какого-нибудь члена aq^n к сумме всех последующих членов равно $aq^n: \frac{aq^{n+1}}{1-q} = \frac{1-q}{q}$; значит, это отношение не зависит от n. 1071. a=5 и 10; $q=\frac{1}{3}$ и $-\frac{1}{3}$. Шестой член в первом случае будет $5 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{5}{243}$, во втором случае $-\frac{10}{243}$. 1072. $\frac{7}{9}$; $2\frac{71}{99}$; $\frac{142857}{999-99} = \frac{1}{7}$; $\frac{7}{18}$; $1\frac{817}{1980}$; $\frac{142}{825}$. 1073. $2a^2$; $4a(2+\sqrt{2})$. 1074. $\frac{a^2\sqrt{3}}{3}$, если a есть сторона данного треугольника; ба. 1075. $\frac{ah}{a-b}$, если h есть первый перпендикуляр (он равен $\frac{b}{a}\sqrt{a^2-b^2}$). 1076. $\frac{9}{8}$ a. 1077. $66\frac{2}{3}$ ks. cm. 1078. $2\pi r^3$; $4r^2$. 1079. a^{-3} ; x^{-2} ; $(a+1)^{-1}$; x^{-1} ; x^{-2} ; $(1+x)^{-2}$. 1080. $\frac{1}{25}$; $\frac{1}{10}$; $\frac{1}{16}$; -1; $\frac{1}{4}$; 8; 100; $\frac{8}{125}$; 123 $\frac{37}{81}$. 1081. $a^{-2}b^{-1}$; $2a^{-3}b^{-4}$; $3ax^{-1}$; $3^{-1}a^{-1}xy^{-2}z^{-3}$. 1082. $a(a+x)^{-1}$; $2(a-x)^{-1}$; $3ab(1+x)^{-2}(1-x)^{-1}$. 1083. $a^0=1$; x; x^{-1} . 1084. $14a^3b^3$; $9a^0x^0y^3=9y^3$. 1085. $35(a+b)^{-1}$. 1086. a^0 ; x^{-3} ; x^4 ; x^{-4} . 1087. $2a^2b^3$; $5ab^{-4}x^{-1}$. 1088. a^{-8} ; a^{-8} ; a^{-8} . 1089. $4a^4b^{-6}$; $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}x^4y^4=4x^6y^4$. 1090. $27(1-x)^{-6}(1+x)^{6}$; $\frac{a^{-6}x^{3}}{b^{2}y^{-8}}$. 1091. a^{-4} ; x^{-2} ; $(a+b)^{-1}$. 1092. $2a^{-1}b^{2}c^{-3}$; $3x^{-1}y^{-2}x^{8}$. 1093. $\frac{9^{-3}a^{-18}b^{-12}c^{-18}}{4^{-3}x^{-12}y^{-6}}$; $3a^{-1}x^{-2}y$. 1094. $4a^{-2}-1$; $a^{-4}-2a^{-2}+1$. 1095. $4(a+x)^{-4}y^{10}z^{-4}$; $\frac{25a^{-4}b^3}{49mn}$, 1096. $a^{\frac{3}{2}}$; $a^{\frac{1}{2}}$; $a^{\frac{1}{3}}$; $a^{\frac{2}{3}}$. 1097. $(a+b)^{\frac{1}{2}}$; $(1+x)^{\frac{1}{3}}$; $(1+x)^{\frac{2}{3}}$. 1098. a^{-2} ; $a^{-\frac{5}{2}}$; $a^{-\frac{2}{3}}$. 1099. $2^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}$; $3^{\frac{1}{2}}a^{\frac{1}{2}}$; $2^{\frac{1}{3}}a^{\frac{1}{3}}$. 1100. $5 \cdot 2^{\frac{1}{2}}a^{\frac{1}{2}}$; $6^{\frac{1}{3}}b^{\frac{3}{3}}y^{-\frac{1}{3}}$. 1101. \sqrt{a} ; $\sqrt[3]{a}$, $\sqrt[3]{a^{\frac{3}{2}}}$; $\sqrt[5]{a^{-1}}$; $\sqrt[5]{a^{-2}}$. 1102. $\sqrt[25]{10^{11}}$; $\sqrt[1000]{10^{-1670}}$. 1103. $\sqrt[3]{1+x}$; $\sqrt[3]{(1+x)^3}$; $\sqrt[3]{3\sqrt{a\sqrt[3]{b}\sqrt[3]{(1+x)^2}}}$. 1104. ± 2 ; 4; ± 7 ; ± 512 ; $\pm \frac{1}{3}$; $\sqrt{4\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}V\overline{17} = 2,061$. 1105. Заменив дробные гоказатели радикалами, мы получим равенства: $\sqrt{a} = \sqrt[4]{a^3}$, $\sqrt[3]{a^2} = \sqrt[6]{a^4}$, $\sqrt[4]{x^5} = \sqrt[12]{x^9}$. Эти равенства ьерны $\frac{13}{3}$ $\frac{10}{3}$ $\frac{m+1}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{5a^{\frac{5}{6}}x^{\frac{5}{3}}}{3}$

1109. $a^{\frac{1}{4}}$; $a^{-\frac{1}{4}}$; $a^{\frac{1}{15}}$. 1110. $a^{\frac{2}{3}}$; $\frac{5}{2}(a-1)^{\frac{1}{3}}$. 1111. $5ac^{\frac{1}{12}}$; $a^{\frac{1}{4}}$. 1112. $\frac{\sqrt[4]{3}}{4}a^{-\frac{1}{3}}b^{-\frac{5}{3}}$; $x^{\frac{1}{6}}$. 1113. $a^{\frac{9}{4}}$; $a^{-\frac{3}{2}}$; $a^{\frac{3}{8}}$. 1114. x; x; $4ab^{\frac{1}{8}}$. 1115. $3a^{-1}b^{\frac{1}{6}}c^{-\frac{1}{6}}$. 1116. $a^{\frac{1}{4}}$; $a^{-\frac{1}{9}}$; $(1-x)^{\frac{1}{6}}$ 1117. $(a+b)^{-\frac{1}{6}}$; $2a^{-\frac{1}{8}}b^{0,1}$. 1118. $a-2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b$; $4a^2+2ab^{\frac{1}{2}}+\frac{1}{4}b$. 1119. $x=a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b$ $-x^{\frac{2}{3}}; x^{\frac{8}{2}} + 3x + x^{\frac{1}{2}}. 1120. x^{-1} + 2x^{-\frac{5}{6}} + x^{-\frac{2}{6}} - 2x^{0} - 2x^{\frac{1}{6}} + x. 1121. y^{\frac{1}{12}} + 3 +$ $+\underline{y}^{-\frac{1}{4}}+2y^{-\frac{1}{6}}+\underline{6y}^{-\frac{1}{4}}+2y^{-\frac{1}{2}}$ (подчеркнутые 2 члена подобны: их можно заме-- нить одним членом $+7y^{-\frac{1}{4}}$). 1122. $\frac{a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{12}}c^{-\frac{8}{3}}d^{-\frac{4}{3}}}{(a+b)^{-\frac{1}{3}}}$. 1123. Решение дано при задаче. 1124. а. 1125. Показатели при 10 должны быть следующие: 0,60206; 0,90309; 1,20412; 0,95424; 1,43136; 0,77815; 1,07918; 1,25527; 0,69897 (последнее число получилось так: $5 = \frac{10}{2} = \frac{10^{1}}{10^{0.30103}} = 10^{0.69897}$). 1126. $10^{\frac{1}{5}} = 10^{\frac{3}{15}} = \frac{15}{10^{3}} = \frac{10^{3}}{10^{3}} = \frac{10^{3}} = \frac{10^{3}}{10^{3}} = \frac{10^{3}}{10^{3}} = \frac{10^{3}}{10^{3$ Так как $10^3 = 1000$, а $2^{10} = 1024$, то $10^3 < 2^{10}$ и потому первое выражение меньше второго. 1127. Соответственные значения для у будут: 1; $\sqrt{3} = 1,732$; 3; $\sqrt{27} =$ =5,195; 9; $\sqrt{243}$ = 15,59; 27. 1128. Приблизительная величина x, удовлетворяющая уравнению $2^x = 5$, должна быть 2,322. 1129. Приблизительная величина у ; должна быть: 0,4 при x=1,5 и -0,1 при x=-0,5. 1130. Ответ при задаче. 1131. 1, 2, 3, 4; $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, 0; -1, -2, -3, -4. 1132. $\log_{10} 1 = .0$, $\log_{10} 10 = 1$, $\log_{10} 100 = 2$, $\log_{10} 0.01 = -2$, $\log_a N = x$. 1133. $10^3 = 1000$; $10^{-3} = 0.001$; $16^{\frac{1}{2}} = 4$; $a^y = P$. 1134. 1, 2, -1, -2, $\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $-\frac{1}{4}$. 1135. 1, 2, 3, 4; -1, -3, -4. .1136. $\log_5 25 = 2$; $\log_7 343 - 3$; $\log_3 2187 = 7$; $\log_8 512 = 3$. 1137. 1, 2 6, 0, -1, $-\frac{1}{2}$. 1138. 2, n, -1, $\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{3}$. 1139. 8, 25, $\frac{1}{1024}$, 2, $\frac{1}{4}$. 1140. $625 = 5^x$; $\frac{1}{64} = 2^x$; $\sqrt[3]{27} = 3^x$; x = 4; x = -6; x = 1. 1141. При всяком x; при $x = \sqrt[a]{a}$. 1142. 0. 1143. He tpe6yer othera. 1144. $2 \log a + 3 \log b$; $\log 5 + 3 \log a + 2 \log x$; $3(\log m + \log n)$. 1145. $\log 2 + 2\log a - \log 3 - 8\log b$; $\log 4 + 3\log a - 3\log b - \log a$ $-\log 5 - \log m - 4 \log n - \frac{1}{2} \log x; \frac{1}{2} (\log a + \log b).$ 1146. $\frac{1}{3} (\log 7 + 3 \log a +$ $+\log b$); $\log 4 + \frac{1}{5} (\log 2 + \log a + 3 \log b)$; $\log 7 + 3 \log a + \log b + \frac{1}{8} \log c$. 1147. $\frac{1}{2} (\log 10 + \log a + \frac{2}{3} \log b); \frac{1}{2} [\log a + \frac{1}{3} (\log b + \frac{1}{3} \log c)].$ 1148. $2 \log a + \frac{1}{3} \log a + \frac{1}{3} \log c$ $+\frac{1}{2}(\log 2 + \log b) - \log 8 - 3\log x - 2\log y, \log (a+b) + \log (a-b); 2\log (a-b)$ 1149. Пусть числа составляют Г. П. а. ад, ад. ...; тогда их логарифмы будут числа: $\log a$, $\log a + \log q$, $\log a + 2\log q$, ... Ряд этот образует, очевидно, А. П., у которой разность равна $\log q$. 1150. x = ab; $x = \frac{a}{b}$. 1151. $x = a^2$; $x = a^2b^3$

1155, 1) 0 H 1; 2) 1 H 2; 3) 2 H 3; ... 4) n-1 H n. 1156, -1; -2; -3; -5; -7. 1157. $\overline{1}$, $\overline{1}$, $\overline{2}$, $\overline{3}$, $\overline{4}$, $\overline{6}$. 1158. $\log 1 = 0$; $\log 4 = 2 \log 2 = 0.602$; $\log 5 = \log 10 = 0.002$ $-\log 2 = 0.699$; $\log 6 = \log 2 + \log 3 = 0.778$; $\log 8 = 3 \log 2 = 0.903$; $\log 9 = 0.903$ $= 2 \log 3 = 0.954$. Если возьмем уравнение $5 = 3^x$, то из него находим: $\log 5 =$ $=x \log 3$, $x = \frac{\log 5}{\log 3} = 1,465...$ 1159. $\overline{3}$, 17609 и 3, 82930. 1160. 1) Десятичные числа могут разниться только местом запятой; 2) десятичные числа имеют в целой части одно и то же число цифр. 1161. Ответ при задаче. 1162. 302 цифры. 1163. $2^{160} > 3^{100}$. 1164. Если n и n+1 будут два рядом стоящих числа натурального ряда, то $\log (n+1) - \log n = \log \frac{n+1}{n} = \log \left(1+\frac{1}{n}\right)$. При возрастании n дробь $\frac{1}{n} \left($ следовательно, и сумма $1+\frac{1}{n}\right)$ уменьшается; значит, разность логарифмов двух последовательных целых чисел уменьшается с увеличением этих чисел. В таблицах однако разность эта, повидимому, иногда не убывает; это происходит оттого, что таблицы содержат только приближенные величины логарифмов. Убывание оказалось бы заметным, если бы логарифмы вычислить с большим числом десятичных знаков. 1165. $\overline{3}$,6211; $\overline{2}$,9240; $\overline{1}$,9942; $\overline{6}$,3300. 1166. — 1,2651: -0.9197; -3.9240; -0.9977. 1167. 0.9542; 1.4150; 2.7582; 1.7465, 0.8700; $\overline{1}$,8783. 1168. 3,7508; 1,0034; 1,3168; 3,7275. 1169. 737,2; 22,37; 1,026; 1385. 1170. 46,01; 204,8; 3,236; 0,3807. 1171. 5581; 0,08252; 0,2319; 0,0001221. 1172. 4,6991; 0,4164; 3.7844. 1173. 1,6267; 9,1821. 1174. 6,6162; 88,2032. 1175. 56,1131; 3,15775. 1176. 1,4055, $\overline{1}$,7869. 1177. $\overline{4}$,7397; $\overline{8}$,4080; $\overline{1}$,5832. 1178. 9,4391; 1,6246; 2,9594. 1179. 0,00005125; 0,7094; 2,485 1180. 1) 0,9145; 2) 26,06; 3) 0,05346. 1181. 11740, 0,01450. 1182. 0,09645; 1,54. 1183. 7,973; 0,0002910. 1184. 10 цифр. 1185. $(0,9)^{10} = 0,3483$. 1186. 1 503 400 руб.; 2 000 000 руб. 1187. 212,3. 1188. 1) 23,53; 2) 0,3120. 1189. 1 549 000. 1190. Надо вычислить абсолютную величину данного выражения и взять результат со знаком минус. 1191. — 3,257 и — 1678. 1192. 1,003 сек. 1193. 45,46. 1194. 0,9215. 1195. 0,01023. 1196. 8,698. 1197. p = 135,8; v = 3,647. 1198. (При помощи логарифмов надо вычислить только $r^{-n} = 2^{-1.03}$; получим 0,4831); окончательный ответ 0,84. 1199. 295 500; 164 500. 1200. 0,4771; 1,4306; 0,19. 1201. 5,816; — 4,981. 1202. 25; -1,673, ± 2 . 1203. 3; 2. 1204. 2; 0,01778. 1205. b; x = -0,157... 1206. x = 2,348; y = 2,253 1207. x = 7,53; y = -4,98. Для показания того, что x и y удовлетворяют заданному уравнению, обратим внимание на то, что если $\dot{x} = \frac{\sigma}{\log 2.5}$ и y = $\frac{3}{\log 0.25}$, то $\frac{1}{x} = \frac{\log 2.5}{3}$ и $\frac{1}{y} = \frac{\log 0.25}{3}$; следовательно, $\frac{1}{x} = \frac{1}{y} = \frac{\log 2.5 - \log 0.25}{3}$. Так как $2.5 = 0.25 \cdot 10$, то $\log 2.5 = \log 0.25 + 1$. Подставив, получим $\frac{1}{3}$. 1208. 4,156. 1209. n = 2,375, a = 0,4511. 1210. $x = \sqrt{3}$. 1211. 1. 1212. 2. 1213. x = 18.4. 1214. 14, 19 лет. 1215. 17, 7. 1216. 30 420 руб. 1217. 5%. 1218. 7. 1219. 14 806 (или на 400 руб. меньше, если не делать взноса в конце 10-го года). 1220. 4318. 1221. 34,9°/₀. 1222. 403,2 руб.; ⁵40,8 руб.; нет: при 1°/₀ получились бы не 137,6 py6., a 128 py6. 1223. 4,7%, 1224. $1 + \frac{p}{200} = \left(1 + \frac{q}{1200}\right)^6$. 1225. 0,05% (если годовую потерю обозначим $x^0/_0$, 10 ежегодно остаєтся $\frac{100-1}{100}$ $^0/_0$. Поэтому урав нение будет: $\left(\frac{100-x}{100}\right)^{1000} = \frac{1}{2}$; 1226. 120. 1227. 18. 1228. 408. 1229. 35.

1230. 1) 4; 2) 35; 3) 120; 4) $\frac{n(n-1)(n-2)}{1232}$. 1231. 10. 1232. 35 960. 1233. 10. 1234. 120; 24; 6. 1235. 220. 1236. 90; 720; 5040. 1237. 906 192. 1238. $x^2 + 18x^2 + 107x +$ +210; $x^4+10x^3+35x^3+50x+24$. 1239, $x^3-5x^2-2x+24$; x^4-5x^2+4 . 1240. x^4-5x^2+3 . $-14x^{2}+65x-100$; $x^{2}+14x^{3}+19x-210$. 1241. $1+6x+15x^{2}+20x^{3}+15x^{4}+$ $+6x^{5}+x^{6}$; $x^{5}+15x^{4}+90x^{8}+270x^{9}+405x+243$; $x^{7}-7x^{6}+21x^{5}-35x^{4}+$ $+35x^3-21x^3+7x-1.1242.(2-a)^8=2^8-8\cdot 2^7a+28\cdot 2^8a^3-56\cdot 2^5a^3+70\cdot 2^4a^4 -\cdots + a^{8} = \cdots; (3x + 4y)^{6} = (3x)^{6} + 6(3x)^{5}(4y) + 15(3x)^{6}(4y)^{2} + \cdots = \cdots;$ $(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 + \dots + x^m \cdot 1243 \cdot \left(x + \frac{1}{x}\right)^5 =$ $= x^{2} + 5x^{4} \left(\frac{1}{x}\right) + 10x^{2} \left(\frac{1}{x}\right)^{2} + 10x^{2} \left(\frac{1}{x}\right)^{4} + 5x \left(\frac{1}{x}\right)^{4} + \left(\frac{1}{x}\right)^{5} = x^{5} + 5x^{2} + 10x + 10x$ $+\frac{10}{x} + \frac{5}{x^2} + \frac{1}{x^5}; (x^2 + 2y^2)^4 = (x^2)^4 + 4(x^2)^2(2y^3) + 6(x^2)^2(2y^3)^2 + 4x^2(2y^3)^3 + (2y^2)^4 =$ $= x^{8} + 8x^{6}y^{3} + 24x^{4}y^{4} + 32x^{2}y^{6} + 16y^{6}; \quad (3a^{2} - 2b^{2})^{6} = (3a^{2})^{6} - 6(3a^{2})^{5}(2b^{2}) + 15(3a^{2})^{4}(2b^{2})^{3} - \dots = 729a^{12} - 2916a^{10}b^{2} + 4860a^{5}b^{4} - \dots 1244. \quad (a+b)^{4} + (a'-b)^{4} = 10a^{12}b^{2} + 12a^{12}b^{2} + 12a^{12}b$ $= 2(a^4 + 6a^2b^2 + b^4); \quad (a+b)^n + (a-b)^n = 2[a^n + \frac{n(n-1)}{1\cdot 2}a^{n-2}b^2 + \cdots]; (a+b)^n -(a-b)^n = 2[na^{n-1}b + \frac{n(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3}a^{n-3}b^3 + \cdots]. 1245. (x^3+3)^5 - (x^3-3)^5 =$ $=2[5(x^2)^4 \cdot 3 + 10(x^2)^2 \cdot 3^3 + 3^5] = \cdots; \left(\frac{x}{2} + 1\right)^5 = \frac{x^5}{32} + \frac{5x^4}{16} + \frac{10x^3}{8} + \frac{10x^2}{4} + \frac{5x}{2} + 1$ 1246. $-252 (5x^3)^5 (6a^2)^3 = -252 \cdot 30^5 x^{10} a^{10}$. 1247. $792 (3a)^5 \cdot 2^7 = 792 \cdot 2^7 \cdot 3^5 a^5$. 1248. $-252\left(\frac{2a}{3}\right)^{5}\left(\frac{3b}{4}\right)^{5} = -252\left(\frac{2a}{3}\cdot\frac{3b}{4}\right)^{5} = -252\left(\frac{ab}{2}\right)^{5} = -\frac{63}{8}a^{5}b^{5}$. 1249. 2,1°= $=2^{6}+6\cdot 2^{5}\cdot 0.1+15\cdot 2^{4}\cdot 0.01+20\cdot 2^{2}\cdot 0.001+\cdots=64+19.2+2.4+0.16+0.006+$ $+\cdots = 85,766\ldots$ 1250. $1,03^5 = 1+5\cdot 0,03+10\cdot 0,03^3+\cdot 10\cdot 0,03^3+\cdots =$ = 1,159... 1251. $0.97^4 = 1 - 4 \cdot 0.03 + 6 \cdot 0.03^3 - 4 \cdot 0.03^3 + 0.03^4 = 0.88529...$ 1252. $29^5 = 30^5 - 5 \cdot 30^4 + 10 \cdot 30^3 - 10 \cdot 30^2 + 5 \cdot 30 - 1 = 20511149. 1253. 99^3 =$ $=100^{8}-3\cdot100^{5}+3\cdot100^{2}-1=970299$. 1254. $(4+\sqrt{3})^{6}=4^{5}+6\cdot4^{5}\sqrt{3}+$ $+15 \cdot 4^{4} (\sqrt{3})^{3} + 20 \cdot 4^{5} (\sqrt{3})^{3} + 15 \cdot 4^{2} (\sqrt{3})^{4} + 6 \cdot 4 (\sqrt{3})^{5} + (\sqrt{3})^{6} = 17803 +$ $+10200 \sqrt{3}; (6-5)\sqrt{2})^{5} = 6^{5}-5\cdot6^{4}\cdot5\sqrt{2}+10\cdot6^{2}(5)\sqrt{2})^{2}-10\cdot6^{2}(5)\sqrt{2})^{3}+$ $+5.6(5\sqrt{2})^4 - (5\sqrt{2})^5 = 190776 - 134900\sqrt{2}$. 1255. $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^4 = (\sqrt{a})^4 + \sqrt{5}$ $+4(\sqrt{a})^3\sqrt{b}+6(\sqrt{a})^2(\sqrt{b})^2+4\sqrt{a}(\sqrt{b})^3+(\sqrt{b})^4=a^2+4a\sqrt{ab}+$ $+6ab+4b\sqrt{ab}+b^{2}$; $(\sqrt{a}-\sqrt{b})^{3}=(\sqrt{a})^{3}-3(\sqrt{a})^{2}\sqrt{b}+3(\sqrt{a})(\sqrt{b})^{3} -(\sqrt{b})^3 = a\sqrt{a} - 3a\sqrt{b} + 3b\sqrt{a} - b\sqrt{b}$. 1256. $(1 + \sqrt{3})^3 = 1 + 8\sqrt{3} + 28 \cdot 3 + 28 \cdot 3 + 3b\sqrt{a}$ $+56.3\sqrt{3}+70.9+...=1552-896\sqrt{3}$ 1257. 7-A queh = 5005 (x³)° $\left(\frac{3}{x^3}\right)$ ° = =3648645. 1258. 5-й член $=210(2x^2)^6\left(\frac{a}{2x^3}\right)^6-840a^4$. 1259. 6-й член $=\frac{29\cdot28....25}{1\cdot2\cdot3\cdot4\cdot5}x^5$; 5-й член = $\frac{29 \cdot 28 \cdot ... 26}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} x^4$. Отношение их коэффициентов = $\frac{25}{5}$ = 5. 1260. $(x-2y)^5$ + $+5(x-2y)^3+10(x-2y)^3+10(x-2y)^3+5(x-2y)+1$. Остается раскрыть скобки по правилу бинома H ь ю т о н а. 1261. $A = a(1+r)^t = a[1+tr+\frac{t(t-1)}{1-2}r^2+$ $+\cdots+r^t$]. Так как $r=rac{p}{100}$ есть небольшая дробь, то степени r при возрастании показателей быстро убывают по величине; поэтому при вычислении можно ограничиться только несколькими первыми членами, например, тремя. Пусть, напри-

мер, t=10 и $p=5^{\circ}/_{\circ}$; тогда $A=a(1+0.05)^{10}=a(1+10\cdot0.05+45\cdot0.05^2+10)$ $+120 \cdot 0,05^3 + \ldots$) = $a(1+0.5+0.1125+0.0150+\ldots)$. Если возьмем 3 члена, то получим: $A = a \cdot 1,6125$; при 4-х членах найдем: A = a(1,6275), т. е. 4-й член не влияет на цифру десятых; так что если для A возьмем $a \cdot 1,6$, то ошибка будет менее $\frac{1}{10}a$. 1262. Потому что $(a+b)^n+(b+a)^n$. 1263. 1) Члены четного порядка уничтожатся, а члены нечетного порядка удвоятся. Значит, если n+1 число четное, то останется $\frac{n+1}{2}$ членов (удвоенных), а если n+1 число нечетное, то останется $\frac{n+2}{2}$ членов. 2) Уничтожатся члены нечетного порядка, удвоятся члены четного порядка. 1264. $2a^2 = n(n-1)b^2$. 1265. $7^n = (8-1)^n = 8^n - n8^{n-1} + \cdots \pm 1$. Из последних двух знаков \pm знак минус будет тогда, когда n нечетное число. Тогда, прибавив к обеим частям равенства по 1, мы получим в правой части число, делящееся, очевидно, на 8. В случае п четного для делимости на 8 надо отнять 1. 1266. $(1+\alpha)^n=1+n$ $\alpha+\ldots$; отсюда видно, что $(1+\alpha)^n>1+n$ α , и т. д. (указание при задаче). 1267. Решение дано при задаче. 1268. Допустим, что формула верна для n чисел: $1^3+2^3+3^3+\cdots+n^3=\left\lceil\frac{n\,(n+1)}{2}\right\rceil^2$. Докажем, что тогда она будет верна и для n+1 чисел. Действительно, тогда можно написать: $1^{2} + 2^{3} + 3^{2} + \cdots + n^{3} + (n+1)^{2} = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^{2} + (n+1)^{2} = (n+1)^{2} \left[\left(\frac{n}{2}\right)^{2} + \frac{n(n+1)}{2}\right]^{2}$ $+ (n+1) \Big] = (n+1)^{3} \Big(\frac{n^{2}+4n+4}{4} \Big) = \frac{(n+1)^{2} (n+2)^{2}}{4} = \Big[\frac{(n+1)(n+2)}{2} \Big]^{2}.$ видим, что при нашем допущении формула остается верной и для n+1 чисел. Но поверкою мы убеждаемся, что для двух чисел формула верна, следовательно, -она верна и для 2+1 чисел, т. е, для 3 чисел, следовательно и для 3+1 чисел: н \pm д. 1269. Допустим, что для некоторого значения n неравенство $(1+x)^n>1+\frac{1}{2}$ + nx верно. Докажем, что тогда оно будет верно и для n+1. Умножим обе части допущенного перавенства на положительное число 1+x; получим: $(1+x)^n(1+x) > (1+nx)(1+x)$, τ . e. $(1+x)^{n+1} > 1+nx+x+nx^2$; oropo--сив nx^2 , мы уменьшим правую часть неравенства, и потому $(1+x)^{n+1} > 1+$ +nx+x, т. е. $(1+x)^{n+1}>1+(n+1)x$. Мы видим, таким образом, что неравенство, будучи верным для некоторого значения п, остается верным и для этого значения, увеличенного на 1. Но для n=2 неравенство верно, так как $(1+x)^2 = 1 + 2x + x^2 > 1 + 2x$. Тогда по доказанному сейчас оно должно быть верно и для n=3, следовательно, и для n=4, и т. д. 1270. Пусть верно равенство: $1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots + (2n-1)^2 = \frac{1}{3}n(4n^2-1)$. Приложим к обеим частям no $(2n+1)^2$: $1^2+3^2+\cdots+(2n-1)^2+(2n+1)^2=\frac{1}{3}n(4n^2-1)+(2n+1)^2$. Правая часть этого равенства тождественна с выражением $\frac{1}{2}(n+1)[4(n+1)^2-1]$, так как по раскрытии скобок и приведении подобных членов оба эти выражения приводятся в одному и тому же многочлену: $\frac{4}{3}n^3 + 4n^2 + \frac{11}{3}n + 1$. Для 2-х не четных чисел формула $1^z + 3^z = \frac{1}{3} \cdot 2(4 \cdot 4 - 1) = 10$ верна; след. и т. д. . . . 1271. $\frac{1}{3} n(n+1)(n+2) + (n+1)(n+2) = (n+1)(n+2)(\frac{1}{3}n+1) = (n+1)$

 $(n+2)\frac{n+3}{3} = \frac{1}{3}(n+1)(n+2)(n+3)$. Следовательно... 1272. $+5(n+1)=(n^3+5n)+3n^2+3n+6=(n^3+5n)+[3n(n+1)+6]$. Выражение, стоящее в скобках [], делится, очевидно, на 3 и, кроме того, оно делится на 2, так как из двух целых чисел n и n+1 одно непременно четное; следовательно, выражение это делится на 6. Поэтому если $n^3 + 5n$ делится на 6, то и $(n+1)^3 +$ +5(n+1) делится на 6. Но пр. n=2 выражение делится на 6 (так как 8++10=18); значит, опо делится на 6 и при n=3, и т. д. 1273. Умножим обе части доказываемого равенства на 2 и на 2n+1 Тогда в левой части, переставив сомножители, мы будем иметь: (n+2) (n+3) ... (n+n) (2n+1) 2(n+1) = $= [(n+1)+1] [(n+1)+2] [(n+1)+3] \dots [(n+1)+(n-1)] [(n+1)+n]$ [(n+1)+(n+1), т. е. мы получим произведение n+1 последовательных целых чисей, начиная с n+1. В правой части доказываемого равенства мы будем иметь: $2^n \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1) \cdot 2 \cdot (2n+1) = 2^{n+1} \cdot 1 \cdot 3 \cdot \dots (2n-1) \cdot (2n+1)$. Таким образом, если доказываемое равенство верно для некоторого значения л, тооно верно и для этого значения, увеличенного на 1. Но для n=2 оно верно: $(2+1)(2+2)=2^2\cdot 1\cdot 3$, т. е. 12=12. Следовательно, оно верно и для n=3 и т. д.